

# HOLEN SIE SICH DEN VORTEIL, DEN IHR UNTERNEHMEN VERDIENT



**KOCK & SOHN**

Ihr **CEAT** Premium-Partner  
Deutschland - Österreich - Schweiz



**DURCH SIE GESTEUERT**



# UNTERNEHMENSPROFIL

---

CEAT wurde 1924 im italienischen Turin gegründet. Heute zählen wir zu den führenden Reifenherstellern in Indien. Die Marke kam 1958 nach Indien und wurde später Teil der RPG-Gruppe. RPG nimmt mit einem Umsatz von 3,4 Milliarden USD einen der Spitzenplätze unter den Handelshäusern in Indien ein.

CEAT Limited wurde der renommierte Deming-Preis verliehen. Der in Japan gegründete Deming-Preis ist einer der ältesten und renommiertesten Preise für Qualitätsmanagement der Welt. CEAT ist weltweit das erste Reifenunternehmen außerhalb Japans, dem die Ehre dieses Preises zuteilwurde. Mit dem Deming-Preis werden Unternehmen bedacht, die durch die Implementierung von Total-Quality-Management (TQM) eine Unternehmenstransformation erreichen.

CEAT Specialty ist der auf Off-Highway-Reifen (OTR und landwirtschaftliche Fahrzeuge) und internationale Märkte spezialisierte CEAT Geschäftsbereich, dessen brandneue Fabrik sich auf Radial-Traktorreifen konzentriert.

**Fertigungsstätten:** Mit seinen mehr als 5000 direkten Mitarbeitern in 7 Werken in Indien und Sri Lanka stellt CEAT eine breite Reifenpalette für alle Nutzersegmente her. Unsere Palette umfasst sowohl Reifen für gewerbliche Segmente wie etwa LKWs, Busse und leichte Nutzfahrzeuge als auch für PKWs, SUVs und Reifen für zwei- und dreirädrige Fahrzeuge.

Im Specialty-Segment stellt CEAT Reifen für landwirtschaftliche Fahrzeuge, Bergbau- und Erdbewegungsfahrzeuge, Industrie- und Baufahrzeuge sowie Reifen für spezielle Geländeanwendungen her.

**Technologie:** Durch sein großes Engagement für Forschung und Entwicklung kann CEAT seine technische Führungsrolle in der Reifenindustrie behaupten. Das Unternehmen kann auch modernste Forschungs-, Planungs- und interne Prüfeinrichtungen vorweisen, mit denen es Reifen in höchster Qualität entwickelt hat. Mit seiner jahrzehntelangen Erfahrung kann CEAT heute die herausfordernden Bedürfnisse seiner weltweiten Kundschaft befriedigen.

**Markt:** CEAT exportiert Reifen seit 1964, sodass wir uns fest auf dem Weltmarkt etablieren konnten. Heute werden CEAT-Reifen in mehr als 115 Ländern auf der ganzen Welt in Betrieb genommen. CEAT besitzt einen der größten Marktanteile in Indien, wo Reifen unterschiedlichen Betriebsbedingungen ausgesetzt werden. In Indien ist CEAT einer der größten Zulieferer für OEMs in allen wichtigen Kategorien.

## WERK GREENFIELD

Unser neues Werk Greenfield hat eine solide Fertigungskapazität. Das sich über ein 50 Morgen großes Grundstück erstreckende Werk bedient vor allem den Weltmarkt für Radial-Traktorreifen und OTR. Spitzenausrüstung mit einem starken und erfahrenen Projektteam zeichnen dieses Werk aus. Dieses neue Werk hat automatisierte Maschinen und wird von sich selbst verwaltenden Teams betrieben.

**CEAT**  
SPECIALTY



INDEX DER KATEGORIEN			
Segment	Radial/Diagonal	Name des Modells	Seite
Hochleistungstraktoren	Radial	TORQUEMAX VF/IF	26-28
		FARMAX HPT	30
Sprühfahrzeuge	Radial	SPRAYMAX VF	34
Hochleistungstraktoren mittlerer & geringer Größe	Radial	FARMAX R65	37-44
		FARMAX R70	45-56
		FARMAX R80/R85/R90	58-70
	Diagonal	FARMAX R1	72-73
Reihenkultur	Radial	FARMAX RC	76-85
Mähdrescher	Radial	YIELDMAX	88
Flotation	Radial	FLOATMAX RT	91
		FLOATMAX FT	93
	Diagonal	FLOTATION T422	95
		T422 VALUE PRO	97
		FLOTATION TX440	98
Agrarindustrie	Radial/Diagonal	LOADPRO	101
	Radial/Diagonal	LIFT PRO	103
Vorderräder	Diagonal	FARMAX F2	108
		FARMAX F2M	109
Implements	Diagonal	FARM IMPLEMENT AWI305	112
		FARM IMPLEMENT 404	113
		FLOTATION PLUS	114
		TR 800	115
Bewässerung	Diagonal	IRR-O-GATOR	118
Industrie	Diagonal	TYROCK SUPER	120
		TYROCK	121
		MPT602	123
		MPT800	124
		MPT503	125
		GRIP X HD	126
		LOADER PRO HD	127
		GRIP MASTER LOADER HD	128
Verdichter	Diagonal	C305 (R3)	130

## INDEX DER KATEGORIEN

Segment	Radial/Diagonal	Name des Modells	Seite
Erdbewegungsfahrzeuge	Diagonal	ROCK XL (E4)	132
		GRIP MASTER XL (E4)	133
		GRIP MASTER ND (E3/L3)	134
		TRAC XL (E3/L3)	135
		GRADER XL (G2/L2)	136
		LOADER XL (G2/L2)	137
Hafeneinsatz und Materialhandhabung	Diagonal	PORT XL PLUS (IND4.5)	140
		PORT PRO RX (IND4)	141
		PORT PRO TX (IND3)	142
		ROCK XL (IND3)	143
		PORT PRO SL (IND5)	144
		PORT PRO SL (IND4)	145
		SLICK404 (L5S)	146
		SLICK 431 (L4S)	147

## ANLEITUNG ZUR REIFENPFLEGE UND -VERWENDUNG

ALLGEMEINE INFORMATIONEN	149
REIFENBESCHREIBUNG UND -BENENNUNG	151
Last index & GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	154
RMA-CODE	155
UMWANDLUNGSTABELLE	156
LEITLINIEN ZUR REIFENPFLEGE UND -WARTUNG	157
SKU-CODE INDEX	165

Haftungsausschluss:

- Alle Reifen erfüllen die TRA- und ETRTO-Normen.
  - Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung.
- Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.  
Reklamationsformular verfügbar in der CEAT Assist App.

# RADIALREIFENINDEX

FELGEN-GRÖSSE	GRÖSSE	MODELL	SEITE
16	320/65 R 16	FARMAX R65	22
16	200/70 R 16	FARMAX R70	22
16	240/70 R 16	FARMAX R70	22
16	260/70 R 16	FARMAX R70	22
16	280/70 R 16	FARMAX R70	22
17	500/50 R 17	FLOATMAX RT	22
18	320/65 R 18	FARMAX R65	22
18	340/65 R 18	FARMAX R65	22
18	280/70 R 18	FARMAX R70	23
20	340/65 R 20	FARMAX R65	23
20	420/65 R 20	FARMAX R65	23
20	440/65 R 20	FARMAX R65	23
20	260/70 R 20	FARMAX R70	24
20	280/70 R 20	FARMAX R70	24
20	300/70 R 20	FARMAX R70	24
20	300/70 R 20	FARMAX R70	24
20	320/70 R 20	FARMAX R70	26
20	320/70 R 20	FARMAX R70	26
20	360/70 R 20	FARMAX R70	26
20	360/70 R 20	FARMAX R70	26
20	380/70 R 20	FARMAX R70	26
20	380/70 R 20	FARMAX R70	26
20	250/85 R 20	FARMAX R85	26
20	280/85 R 20	FARMAX R85	30
20	320/85 R 20	FARMAX R85	30
20	400/70 R 20	LOAD PRO	30
22,5	500/60 R 22,5	FLOATMAX RT	30
22,5	560/60 R 22,5	FLOATMAX RT	31
22,5	500/60 R 22,5	FLOATMAX RT	31
22,5	580/65 R 22,5	FLOATMAX RT	32
22,5	650/50 R 22,5	FLOATMAX RT	31
22,5	560/45 R 22,5	FLOATMAX FT	35
22,5	500/60 R 22,5	FLOATMAX FT	35
22,5	560/60 R 22,5	FLOATMAX FT	35
22,5	560/60 R 22,5	FLOATMAX FT	35
22,5	600/50 R 22,5	FLOATMAX FT	35
24	420/65 R 24	FARMAX R65	36
24	440/65 R 24	FARMAX R65	36
24	440/65 R 24	FARMAX R65	36
24	480/65 R 24	FARMAX R65	36
24	480/65 R 24	FARMAX R65	37
24	540/65 R 24	FARMAX R65	37
24	540/65 R 24	FARMAX R65	37

FELGEN-GRÖSSE	GRÖSSE	MODELL	SEITE
24	320/70 R 24	FARMAX R70	37
24	360/70 R 24	FARMAX R70	37
24	380/70 R 24	FARMAX R70	38
24	380/70 R 24	FARMAX R70	38
24	420/70 R 24	FARMAX R70	38
24	420/70 R 24	FARMAX R70	38
24	480/70 R 24	FARMAX R70	39
24	250/85 R 24	FARMAX R85	39
24	280/85 R 24	FARMAX R85	39
24	320/85 R 24	FARMAX R85	39
24	320/85 R 24	FARMAX R85	40
24	340/85 R 24	FARMAX R85	40
24	340/85 R 24	FARMAX R85	40
24	380/85 R 24	FARMAX R85	40
24	380/85 R 24	FARMAX R85	41
24	420/85 R 24	FARMAX R85	41
24	460/70 R 24 (17,5L R 24)	LOAD PRO	41
24	500/70 R 24 (19,5L R 24)	LOAD PRO	41
24	460/70 R 24	LIFT PRO	41
26	620/75 R 26 CHO	YIELDMAX	42
26	480/80 R 26 (18,4 R 26)	LOAD PRO	42
26,5	600/55 R 26,5	FLOATMAX FT	42
28	440/65 R 28	FARMAX R65	42
28	480/65 R 28	FARMAX R65	42
28	480/65 R 28	FARMAX R65	43
28	540/65 R 28	FARMAX R65	43
28	540/65 R 28	FARMAX R65	43
28	600/65 R 28	FARMAX R65	43
28	600/65 R 28	FARMAX R65	43
28	320/70 R 28	FARMAX R70	44
28	360/70 R 28	FARMAX R70	44
28	380/70 R 28	FARMAX R70	44
28	420/70 R 28	FARMAX R70	44
28	420/70 R 28	FARMAX R70	45
28	480/70 R 28	FARMAX R70	45
28	480/70 R 28	FARMAX R70	45
28	600/70 R 28	FARMAX R70	45
28	250/85 R 28	FARMAX R85	45
28	280/85 R 28	FARMAX R85	46
28	320/85 R 28	FARMAX R85	46
28	340/85 R 28	FARMAX R85	46
28	380/85 R 28	FARMAX R85	46
28	380/85 R 28	FARMAX R85	46

# RADIALREIFENINDEX

FELGEN-GRÖSSE	GRÖSSE	MODELL	SEITE
28	420/85 R 28	FARMAX R85	47
28	440/80 R 28	LOAD PRO	47
30	VF600/70 R 30	TORQUEMAX VF	47
30	IF600/70 R 30	TORQUEMAX IF	47
30	540/65 R 30	FARMAX R65	47
30	540/65 R 30	FARMAX R65	48
30	600/65 R 30	FARMAX R65	48
30	600/65 R 30	FARMAX R65	48
30	420/70 R 30	FARMAX R70	48
30	480/70 R 30	FARMAX R70	48
30	480/70 R 30	FARMAX R70	49
30	520/70 R 30	FARMAX R70	49
30	600/70 R 30	FARMAX R70	49
30	600/70 R 30	FARMAX R70	49
30	380/85 R 30	FARMAX R85	49
30	420/85 R 30	FARMAX R85	50
30	420/85 R 30	FARMAX R85	50
30	420/85 R 30	FARMAX R85	50
30	420/90 R 30	FARMAX R90	50
30	420/90 R 30	FARMAX R90	50
30	460/85 R 30	FARMAX R85	51
32	320/85 R 32	FARMAX R85	51
32	320/85 R 32	FARMAX R85	51
32	320/85 R 32	FARMAX R85	51
32	210/95 R 32 (8,3 R32)	FARMAX RC	51
32	230/95 R 32	FARMAX RC	52
32	270/95 R 32 (11,2 R 32)	FARMAX RC	52
32	650/75 R 32 CHO	YIELDMAX	52
32	800/65 R 32	YIELDMAX	53
34	VF650/65 R 34	TORQUEMAX VF	53
34	IF600/70 R 34	TORQUEMAX IF	53
34	IF600/70 R 34	TORQUEMAX IF	53
34	IF 650/60 R 34	TORQUEMAX IF	54
34	540/65 R 34	FARMAX R65	54
34	540/65 R 34	FARMAX R65	54
34	600/65 R 34	FARMAX R65	54
34	600/65 R 34	FARMAX R65	54
34	480/70 R 34	FARMAX R70	56
34	480/70 R 34	FARMAX R70	56
34	480/70 R 34	FARMAX R70	56
34	520/70 R 34	FARMAX R70	56
34	520/70 R 34	FARMAX R70	56
34	320/85 R 34	FARMAX R85	57
34	380/85 R 34	FARMAX R85	57
34	420/85 R 34	FARMAX R85	57
34	420/85 R 34	FARMAX R85	57
34	420/85 R 34	FARMAX R85	57

FELGEN-GRÖSSE	GRÖSSE	MODELL	SEITE
34	460/85 R 34	FARMAX R85	58
34	460/85 R 34	FARMAX R85	58
36	320/85 R 36	FARMAX R85	58
36	340/85 R 36	FARMAX R85	58
36	230/95 R 36	FARMAX RC	58
36	230/95 R 36	FARMAX RC	59
36	270/95 R 36 (11,2 R36)	FARMAX RC	59
36	210/95 R 36	FARMAX RC	59
38	VF 520/85 R 38	TORQUEMAX VF	59
38	VF710/70 R 38	TORQUEMAX VF	59
38	VF800/70 R 38	TORQUEMAX VF	60
38	IF 520/85 R 38	TORQUEMAX IF	60
38	IF710/70 R 38	TORQUEMAX IF	60
38	650/85 R 38	FARMAX HPT	60
38	650/85 R 38	FARMAX HPT	60
38	800/70 R 38	FARMAX HPT	61
38	540/65 R 38	FARMAX R65	61
38	540/65 R 38	FARMAX R65	61
38	600/65 R 38	FARMAX R65	61
38	650/65 R 38	FARMAX R65	61
38	650/65 R 38	FARMAX R65	62
38	480/70 R 38	FARMAX R70	62
38	520/70 R 38	FARMAX R70	62
38	520/70 R 38	FARMAX R70	62
38	580/70 R 38	FARMAX R70	63
38	580/70 R 38	FARMAX R70	63
38	580/70 R 38	FARMAX R70	63
38	710/70 R 38	FARMAX R70	63
38	710/70 R 38	FARMAX R70	63
38	710/70 R 38	FARMAX R70	64
38	320/85 R 38	FARMAX R85	64
38	340/85 R 38	FARMAX R85	64
38	340/85 R 38	FARMAX R85	64
38	340/85 R 38	FARMAX R85	64
38	380/80 R 38	FARMAX R80	65
38	380/80 R 38	FARMAX R80	65
38	420/85 R 38	FARMAX R85	65
38	460/85 R 38	FARMAX R85	65
38	460/85 R 38	FARMAX R85	66
38	460/85 R 38	FARMAX R85	66
38	520/85 R 38	FARMAX R85	66
38	520/85 R 38	FARMAX R85	66
38	270/95 R 38 (11,2 R38)	FARMAX RC	66
38	270/95 R 38 (11,2 R38)	FARMAX RC	67
40	230/95 R 40	FARMAX RC	67
42	VF 710/70 R 42	TORQUEMAX VF	67
42	VF 710/75 R 42	TORQUEMAX VF	67



FELGEN-GRÖSSE	GRÖSSE	MODELL	SEITE
42	VF650/65 R 42	TORQUEMAX VF	67
42	IF710/70 R 42	TORQUEMAX IF	68
42	IF 710/75 R 42	TORQUEMAX IF	68
42	710/75 R 42	FARMAX HPT	68
42	710/75 R 42	FARMAX HPT	68
42	VF480/80 R 42	SPRAYMAX	74
42	VF480/80 R 42	SPRAYMAX	74
42	650/65 R 42	FARMAX R65	74
42	650/65 R 42	FARMAX R65	75
42	650/65 R 42	FARMAX R65	75
42	580/70 R 42	FARMAX R70	75
42	580/70 R 42	FARMAX R70	76
42	620/70 R 42	FARMAX R70	76
42	620/70 R 42	FARMAX R70	76
42	710/70 R 42	FARMAX R70	76
42	710/70 R 42	FARMAX R70	77
42	480/80 R 42	FARMAX R80	77
42	480/80 R 42	FARMAX R80	77
42	480/80 R 42	FARMAX R80	78
42	520/85 R 42	FARMAX R85	78
42	520/85 R 42	FARMAX R85	78
42	520/85 R 42	FARMAX R85	78
42	230/95 R 42	FARMAX RC	79
42	270/95 R 42 (11,2 R42)	FARMAX RC	79
42	270/95 R 42 (11,2 R42)	FARMAX RC	79
42	320/80 R 42	FARMAX RC	80
42	320/90 R 42	FARMAX RC	80
42	320/90 R 42	FARMAX RC	80
42	VF520/85 R 42	YIELDMAX	80
44	230/95 R 44	FARMAX RC	81
44	230/95 R 44	FARMAX RC	81
44	270/95 R 44 (11,2 R44)	FARMAX RC	81

FELGEN-GRÖSSE	GRÖSSE	MODELL	SEITE
44	270/95 R 44 (11,2 R44)	FARMAX RC	81
44	210/95 R 44	FARMAX RC	82
46	VF 380/90 R 46	SPRAYMAX	82
46	VF480/80 R 46	SPRAYMAX	82
46	VF480/80 R 46	SPRAYMAX	82
46	420/80 R 46	FARMAX R80	82
46	420/80 R 46	FARMAX R80	83
46	480/80 R 46	FARMAX R80	83
46	480/80 R 46	FARMAX R80	83
46	520/85 R 46	FARMAX R85	83
46	520/85 R 46	FARMAX R85	86
46	270/95 R 46 (11,2 R46)	FARMAX RC	86
46	300/95 R 46 (12,4 R 46)	FARMAX RC	86
46	300/95 R 46 (12,4 R 46)	FARMAX RC	86
46	340/85 R 46	FARMAX RC	89
46	340/85 R 46	FARMAX RC	89
46	380/90 R 46 (14,9 R 46)	FARMAX RC	89
46	380/90 R 46 (14,9 R 46)	FARMAX RC	89
46	320/90 R 46	FARMAX RC	89
48	230/95 R 48	FARMAX RC	89
48	270/95 R 48 (11,2 R 48)	FARMAX RC	91
48	340/85 R 48	FARMAX RC	91
50	480/80 R 50	FARMAX HPT	91
50	480/80 R 50	FARMAX HPT	91
50	VF 380/90 R 50	SPRAYMAX	91
50	VF480/80 R 50	SPRAYMAX	91
50	380/90 R 50 (14,9 R 50)	FARMAX RC	99
50	380/90 R 50 (14,9 R 50)	FARMAX RC	99
52	300/95 R 52 (12,4 R 52)	FARMAX RC	99
54	VF 380/90 R 54	SPRAYMAX	99
54	270/95 R 54 (11,2 R 54)	FARMAX RC	99
54	320/90 R 54	FARMAX RC	101

# DIAGONALREIFENINDEX

## LANDWIRTSCHAFTSKATEGORIE

Größe	MODELL	PR/ LI SS	TT/ TL	Seite
8,3-24	FARMAX R1	8	TT	70
9,5-24	FARMAX R1	8	TT	70
11,2-24	FARMAX R1	8	TT	70
11,2-24	FARMAX R1	10	TT	70
12,4-24	FARMAX R1	8	TT	70
13,6-24	FARMAX R1	8	TT	70
14,9-24	FARMAX R1	8	TT	70
16,9-24	FARMAX R1	8	TT	70
18,4-26	FARMAX R1	12	TT	70
23,1-26	FARMAX R1	16	TT	70
11,2-28	FARMAX R1	8	TT	70
12,4-28	FARMAX R1	8	TT	70
13,6-28	FARMAX R1	8	TT	70
13,6-28	FARMAX R1	12	TT	70
14,9-28	FARMAX R1	8	TT	70
16,9-28	FARMAX R1	8	TT	70
16,9-28	FARMAX R1	12	TT	70
16,9-30	FARMAX R1	8	TT	70
16,9-30	FARMAX R1	10	TT	70
18,4-30	FARMAX R1	12	TT	70
18,4-30	FARMAX R1	8	TT	70
16,9-34	FARMAX R1	8	TT	71
18,4-34	FARMAX R1	8	TT	71
18,4-34	FARMAX R1	12	TT	71
18,4-34	FARMAX R1	14	TT	71
12,4-36	FARMAX R1	8	TT	71
13,6-36	FARMAX R1	8	TT	71
13,6-38	FARMAX R1	8	TT	71
15,5-38	FARMAX R1	8	TT	71
15,5-38	FARMAX R1	10	TT	71
16,9-38	FARMAX R1	8	TT	71
16,9-38	FARMAX R1	10	TT	71
18,4-38	FARMAX R1	8	TT	71
18,4-38	FARMAX R1	12	TT	71
500/50-17	FLOTATION T422	16	TL	93
500/50-17	FLOTATION T422	18	TL	93
500/60-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
550/45-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
550/45-22.5	FLOTATION T422	20	TL	93
550/60-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
600/50-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
600/55-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
700/40-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
700/50-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
600/55-26.5	FLOTATION T422	16	TL	93
700/50-26.5	FLOTATION T422	16	TL	93

Größe	MODELL	PR/ LI SS	TT/ TL	Seite
800/45-26.5	FLOTATION T422	12	TL	93
800/45-26.5	FLOTATION T422	16	TL	93
400/55-22.5	T422 VALUE PRO	12	TL	95
400/55-22.5	T422 VALUE PRO	18	TL	95
500/45-22.5	T422 VALUE PRO	12	TL	95
400/60-15.5	T422 VALUE PRO	16	TL	95
400/60-15,5	T422 VALUE PRO	20	TL	95
400/55-22,5	T422 VALUE PRO	16	TL	95
500/45-22,5	T422 VALUE PRO	16	TL	95
500/60-22,5	T422 VALUE PRO	16	TL	95
550/45-22,5	T422 VALUE PRO	16	TL	95
550/60-22,5	T422 VALUE PRO	16	TL	95
500/60-22,5	FLOTATION TX440	16	TL	96
550/60-22,5	FLOTATION TX440	16	TL	96
600/50-22,5	FLOTATION TX440	16	TL	96
700/40-22,5	FLOTATION TX440	16	TL	96
15.5/80-24	LIFT PRO (Diagonal)	16	TL	102
400/80-24	LOADPRO (Diagonal)	162 A8	TL	103
440/80-24	LOADPRO (Diagonal)	168 A8	TL	103
5,00-15	FARMAX F2	4	TT	106
5,50-16	FARMAX F2	6	TT	106
6,00-16	FARMAX F2	6	TT	106
6,50-16	FARMAX F2	6	TT	106
7,50-16	FARMAX F2	8	TT	106
10,00-16	FARMAX F2	8	TT	106
11,00-16	FARMAX F2	8	TT	106
7,50-18	FARMAX F2	8	TT	106
4,00-19	FARMAX F2	4	TT	106
7,50-20	FARMAX F2	8	TT	106
10,00-16 SL	FARMAX F2M	8	TL	107
11,00-16 SL	FARMAX F2M	8	TL	107
10,0/75-15,3	FARM IMPLEMENT AWI305	14	TL	110
11,5/80-15,3	FARM IMPLEMENT AWI305	16	TL	110
12,5/80-15,3	FARM IMPLEMENT AWI305	12	TL	110
11,5/80-15,3	FARM IMPLEMENT AWI305	10	TL	110
10,0/75-15,3	FARM IMPLEMENT AWI305	10	TL	110
15,0/55-17	FARM IMPLEMENT 404	14	TL	111
500/50-17	FARM IMPLEMENT 404	14	TL	111
500/50-17	FARM IMPLEMENT 404	10	TL	111
480/45-17	FLOTATION PLUS	16	TL	112
500/50-17	FLOTATION PLUS	14	TL	112
400/60-15,5	TR800	14	TL	113
400/60-15,5	TR800	18	TL	113
*11,2-24	IRROGATOR	4	TT	116
14,9-24	IRROGATOR	8	TT	116
11,2-38	IRROGATOR	6	TT	116

# DIAGONALREIFENINDEX

## OTR-KATEGORIE

Größe	MODELL	PR/ LI SS	TT/TL	Seite
16,9-28	TYROCK SUPER	8	TL	118
16,9-28	TYROCK SUPER	12	TL	118
16,9-28	TYROCK SUPER	14	TL	118
16,9-30	TYROCK SUPER	14	TL	118
12,5/80-18	TYROCK	12	TT	119
12,5/80-18	TYROCK	12	TL	119
12,5/80-18	TYROCK	14	TL	119
19,5L-24	TYROCK	10	TL	120
19,5L-24	TYROCK	12	TL	120
18,4-26	TYROCK	12	TL	120
18,6-26	TYROCK	14	TL	120
18,6-26	TYROCK	16	TL	120
12,5-18	MPT 602	12	TL	121
10,00-20	MPT 602	16	TT	121
12,5-20	MPT 602	12	TL	121
405/70-20 (16,0/70-20)	MPT 602	14	TL	121
405/70-20 (16,0/70-20)	MPT 602	16	TL	121
405/70-20 (16,0/70-20)	MPT 602	18	TL	121
405/70-24 (16,0/70-24)	MPT 602	14	TL	121
405/70-20 (16,0/70-20)	MPT 800	14	TL	122
405/70-24 (16,0/70-24)	MPT 800	14	TL	122
405/70-20	MPT 800	16	TL	122
18-19,5 (445/65-19,5)	MPT503	16	TL	123
18-19,5 (445/65-19,5)	MPT503	18	TL	123
18-22,5 (480/65-22,5)	MPT503	16	TL	123
10-16,5	GRIP X HD	12	TL	124
12-16,5	GRIP X HD	14	TL	124
14-17,5	LOADER PRO HD	14	TL	125
15-19,5	LOADER PRO HD	14	TL	125
10-16,5	GRIP MASTER LOADER HD	10	TL	126
12-16,5	GRIP MASTER LOADER HD	12	TL	126
12-16,5	GRIP MASTER LOADER HD	14	TL	126
23,1-26	C 305	10	TL	128
23,1-26	C 305	12	TL	128
23,1-26	C 305	16	TL	128
18,00-25	ROCK XL	40	TL	130

Größe	MODELL	PR/ LI SS	TT/TL	Seite
18,00-33	ROCK XL	40	TL	130
24,00-35	ROCK XL	48	TL	130
18,00-25	GRIP MASTER XL	32	TL	131
14,00-24	Grip Master-ND	28	TT	132
14,00-24	Grip Master-ND	28	TL	132
18,00-25	Grip Master-ND	40	TL	132
17,5-25	TRAC XL	16	TL	133
17,5-25	TRAC XL	20	TT	133
17,5-25	TRAC XL	20	TL	133
17,5-25	TRAC XL	32	TL	133
23,5-25	TRAC XL	20	TT	133
23,5-25	TRAC XL	20	TL	133
26,5-25	TRAC XL	28	TL	133
29,5-25	TRAC XL	32	TL	133
13,00-24	GRADER XL	12	TL	134
13,00-24	GRADER XL	16	TL	134
14,00-24	GRADER XL	12	TL	134
14,00-24	GRADER XL	16	TL	134
15,5-25	LOADER XL	12	TL	135
17,5-25	LOADER XL	12	TL	135
17,5-25	LOADER XL	16	TL	135
20,5-25	LOADER XL	12	TL	135
20,5-25	LOADER XL	16	TL	135
18,00-25	PORT XL PLUS	40	TL	138
12,00-24	PORT PRO RX	20	TT	139
18,00-25	PORT PRO RX	40	TL	139
18,00-33	PORT PRO RX	40	TL	139
18,00-25	PORT PRO TX	40	TL	140
21,00-25	PORT PRO TX	40	TL	140
21,00-35	PORT PRO TX	40	TL	140
16,00-25	ROCK XL	32	TL	141
18,00-25	PORT PRO SL (IND 5)	40	TL	142
18,00-25	PORT PRO SL (IND 4)	40	TL	143
18,00-33	PORT PRO SL (IND 4)	40	TL	143
14,00-24	SLICK 404	28	TT	144
18,00-25	SLICK 404	40	TL	144
16,00-25	SLICK 431	32	TL	145

## TRAKTOR

R



FARMAX R80/R85

R



FARMAX R70

R



FARMAX R65

R



TORQUEMAX

R



FARMAX HPT

B



FARMAX R1

## TRAKTOR VORN

B



FARMAX F2M

B



FARMAX F2

## TRAKTOREN/SPRÜHFahrzeuge FÜR REIHKULTUR

R



FARMAX RC

R



SPRAYMAX VF

## MÄHDRESCHER

R



YIELDMAX

R



FLOATMAX RT

R



FLOATMAX RT

R Radial  
B Diagonal

## FLOTATION

B



T422 VALUE PRO

B



FLOTATION T422

B



FLOTATION TX440

## IMPLEMENT

B



FARM IMPLEMENT  
AWI305

B



FARM IMPLEMENT  
404

B



FLOTATION PLUS

B



TR 800

## BEWÄSSERUNG

B



IRR-O-GATOR

## AGRARINDUSTRIE

R



LIFT PRO

B



LIFT PRO

R Radial  
B Diagonal

Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung

# INDUSTRIE

R



**LOADPRO**

B



**GRIP MASTER  
LOADER HD**

B



**LOADER PRO HD**

B



**GRIP X HD**

B



**MPT602**

B



**MPT800**

B



**MPT503**

B



**TYROCK**

B



**TYROCK SUPER**

B



**LOADPRO**

# VERDICHTER

B



**C305 (R3)**

**R** Radial

**B** Diagonal

Die Bilder dienen nur zur Veranschaulichung

## ERDBEWEGUNGSFAHRZEUGE

B



**GRIP MASTER ND  
(E3/L3)**

B



**TRAC XL  
(E3/L3)**

B



**GRADER XL  
(G2/L2)**

B



**LOADER XL  
(G2/L2)**

B



**GRIP MASTER XL (E4)**

B



**ROCK XL (E4)**

## HAFENEINSATZ UND MATERIALHANDHABUNG

B



**PORT PRO TX  
(IND3)**

B



**ROCK XL  
(IND3)**

B



**PORT PRO RX  
(IND4)**

B



**PORT XL PLUS  
(IND4,5)**

B



**SLICK 431  
(L4S)**

B



**PORT PRO SL  
(IND4)**

B



**SLICK404  
(L5S)**

B



**PORT PRO SL  
(IND5)**



# TABELLENKOPF

Größe	LI/SS	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	Luftdruck	Geschwindigkeits- km/h mph					
			SW	OD				Statisch	10	20	30	40	50
			mm in	mm in					6	12	19	25	31
							bar psi	Maximallast				kg lbs	

LI- Last index  
SS- GESCHWINDIGKEITSSYMBOL

REIFENBREITE

GESAMTDURCHMESSER

STATISCHER HALBMESSE

LUFTDRUCK

ABROLLUMFANG

GESCHWINDIGKEITSANGABE



# HOCHLEISTUNGSTRAKTOR



# TORQUEMAX

MIT DER CTR-LEISTUNG\*

## MERKMAL

- Abgestufte Stollen

## VORTEIL

- Bessere Haftung

## MERKMAL

- Gekippte Stollen-  
spitze

## VORTEIL

- Weniger Vibrationen  
bei hohen Geschwin-  
digkeiten

## MERKMAL

- Stärkere und  
breitere Stollen

## VORTEIL

- Größere Kontaktfläche  
führt zu längerer  
Lebensdauer



## MERKMAL

- Abgerundete Schulter

## VORTEIL

- Mehr Bodenschutz und  
Ertrag

## MERKMAL

- Abfallender Stollenwinkel  
an der Schulter

## VORTEIL

- Bessere Traktion

## MERKMAL

- Höhere Profilbreite

## VORTEIL

- Geringere Verdichtung

\*CTR-Geringe Verdichtung, Hohe Traktion, Gute Straßenlage

# VF- UND IF- TECHNOLOGIE – VORTEILE



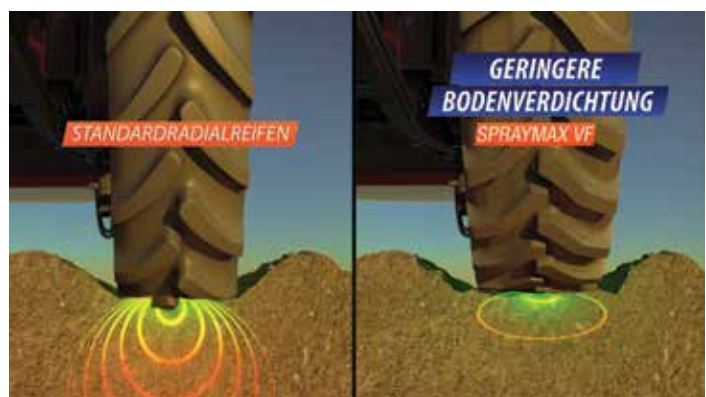
**Die 2 wichtigen Merkmale, mit denen sich VF- und IF-Reifen von den Standardradialreifen unterscheiden:**

## **Höhere Tragfähigkeit:**

Die VF-Reifen (Very high flexion) sind so konstruiert, dass sie im Vergleich zu Standardradialreifen bei demselben Luftdruck um 40 % mehr Lasten tragen. Andererseits sind die IF-Reifen (Increased Flexion) so ausgestattet, dass sie bei demselben Luftdruck um 20 % höhere Lasten tragen als Standardradialreifen.

## **Geringere Bodenverdichtung:**

VF-Reifen können auf dem Feld bei derselben Belastung mit 40 % geringerem Luftdruck als Standardradialreifen genutzt werden. Bei den IF-Reifen kann der Luftdruck im Vergleich zu Standardradialreifen um 20 % gesenkt werden, während sie dieselbe Last tragen. Der niedrigere Luftdruck der VF- und der IF-Reifen erzeugt einen größeren Reifenabdruck, was zu geringerer Bodenverdichtung führt.



Größe	Felge	Unbelastete		Statisch	Abroll-	Last	Luft-	Maximallast, kg (lbs)			
		Messung		Halb-	umfang	Index		druck-	Geschwindigkeit, km/h (mph)		
		SW	OD	messer					GEMISCHTE ANWENDUNG		
		mm in	mm in	mm in	mm in	Geschwin- digkeits- symbol	bar psi	Statisch	Bis zu 65km/h	70	10
								Bis zu 40 mph	43	6	

### TORQUEMAX VF

R38											
VF 520/85 R 38	DW18L	536 21,1	1849 72,8	810 31,9	5500 216,5	170D	0,8	8070	3510	3190	4910
							12	17780	7730	7030	10810
							1,2	10240	4450	4050	6230
							17	22560	9800	8920	13720
							1,6	12100	5260	4790	7360
							23	26650	11590	10550	16210
							1,8	12970	5640	5130	7900
							26	28570	12420	11300	17400
							2	13800	6000	5460	8400
							29	30400	13220	12030	18500
VF 710/70 R 42	DW23B, DW25B	720 28,3	2061 81,1	902 35,5	6119 240,9	185D	0,8	11180	4860	4420	6800
							12	24630	10700	9740	14980
							1,2	14170	6160	5610	8620
							17	31210	13570	12360	18990
							1,6	16770	7290	6630	10210
							23	36940	16060	14600	22490
							2	19110	8310	7560	11630
							29	42090	18300	16650	25620
							2,4	21280	9250	8420	12950
							35	46870	20370	18550	28520
VF 710/75 R 42	DW25 B, DW 23 B, DW 24 B	715 28,1	2133 84,0	929 36,6	6306 248,3	184D	0,8	12100	5260	4790	7360
							12	26650	11590	10550	16210
							1,2	15340	6670	6070	9340
							17	33790	14690	13370	20570
							1,5	17480	7600	6920	10640
							22	38500	16740	15240	23440
							1,8	19460	8460	7700	11840
							26	42860	18630	16960	26080
							2	20700	9000	8190	12600
							29	45590	19820	18040	27750

### KÜNFTIGE NEUE GRÖSSEN

GRÖSSE	LISS
VF600/70 R 30	165 D
VF650/65 R 34	167 D
VF710/70 R 38	
VF800/70 R 38	187 D
VF650/65 R 42	174 D

Größe	Felge	Unbelastete		Statischer	Abroll-	Last	Luft-	Maximallast, kg (lbs)			
		Messung		Halb-	umfang	index		druck-	Geschwindigkeit, km/h (mph)		
		SW	OD	messer					GEMISCHTE ANWENDUNG		
		mm in	mm in	mm in	mm in	Geschwin- digkeits- symbol	bar psi	Statisch	Bis zu 65 km/h	70	10
								Bis zu 40 mph	43	6	

### TORQUEMAX IF

R30		IF600/70 R 30	DW20L <b>DW21L</b>	603 23,7	1602 63,1	726 28,6	4781 188,2	165D	0,8	6230	2710	2470	3790						
															12	13720	5970	5440	8350
															1,2	7890	3430	3120	4800
															17	17380	7560	6870	10570
															1,6	9340	4060	3690	5680
															23	20570	8940	8130	12510
															2	10650	4630	4210	6480
															29	23460	10200	9270	14270
															<b>2,4</b>	11850	<b>5150</b>	4690	7210
															<b>35</b>	26100	<b>11340</b>	10330	15880
R34		IF600/70 R 34	DW20L <b>DW21L</b>	603 23,7	1704 67,1	777 30,6	5086 200,2	160D	0,8	6950	3020	2750	4230						
															12	15310	6650	6060	9320
															1	7910	3440	3130	4820
															15	17420	7580	6890	10620
															1,2	8810	3830	3490	5360
															17	19410	8440	7690	11810
															1,4	9640	4190	3810	5870
															20	21230	9230	8390	12930
															<b>1,6</b>	10420	<b>4530</b>	4120	6340
															<b>23</b>	22950	<b>9980</b>	9070	13960
		IF600/70 R 34	DW20L <b>DW21L</b>	603 23,7	1704 67,1	768 30,3	5086 200,2	167D	0,8	6580	2860	2600	4000						
															12	14490	6300	5730	8810
															1,2	8350	3630	3300	5080
															17	18390	8000	7270	11190
															1,6	9890	4300	3910	6020
															23	21780	9470	8610	13260
															2	11270	4900	4460	6860
															29	24820	10790	9820	15110
															<b>2,4</b>	12540	<b>5450</b>	4960	7630
															<b>35</b>	27620	<b>12000</b>	10930	16810
		IF 650/60 R 34	<b>DW23B</b>	650 25,6	1644 64,7	735 28,9	4855 191,1	159D	0,8	6720	2920	2660	4090						
															12	14800	6430	5860	9010
															1,0	7660	3330	3030	4660
															15	16870	7330	6670	10260
															1,2	8510	3700	3370	5180
															17	18740	8150	7420	11410
															<b>1,6</b>	10060	<b>4375</b>	3980	6130
															<b>23</b>	22160	<b>9640</b>	8770	13500

Größe	Felge	Unbelastete		Statischer	Abroll-	Last	Luft-	Maximallast, kg (lbs)			
		Messung		Halb-	umfang	index		druck-	Geschwindigkeit, km/h (mph)		
		SW	OD	messer					GEMISCHTE ANWENDUNG		
		mm in	mm in	mm in	mm in	Geschwin- digkeits- symbol	bar psi	Statisch	Bis zu 65 km/h	70	10
							Bis zu 40 mph	43	6		

**R38**

IF 520/85 R 38	<b>DW18L</b>	536 21,1	1849 72,8	841 33,1	5518 217,3	167D	0,8	6580	2860	2600	4000
							12	14490	6300	5730	8810
							1,2	8350	3630	3300	5080
							17	18390	8000	7270	11190
							1,6	9890	4300	3910	6020
							23	21780	9470	8610	13260
							2	11270	4900	4460	6860
							29	24820	10790	9820	15110
							<b>2,4</b>	12540	<b>5450</b>	4960	7630
							<b>35</b>	27620	<b>12000</b>	10930	16810
IF710/70 R 38	<b>DW23B DW25B</b>	720 28,3	1959 77,1	850 33,5	5800 228,3	178D	0,8	9060	3940	3590	5520
							12	19960	8680	7910	12160
							1,2	11500	5000	4550	7000
							17	25330	11010	10020	15420
							1,6	13620	5920	5390	8290
							23	30000	13040	11870	18260
							2	15500	6740	6130	9440
							29	34140	14850	13500	20790
							<b>2,4</b>	17250	<b>7500</b>	6830	10500
							<b>35</b>	38000	<b>16520</b>	15040	23130

**R42**

IF710/70 R 42	<b>DW23B DW25B</b>	720 28,3	2061 77,1	932 33,5	6125 228,3	179D	0,8	9380	4080	3710	5710
							12	20660	8990	8170	12580
							1,2	11890	5170	4700	7240
							17	26190	11390	10350	15950
							1,6	14080	6120	5570	8570
							23	31010	13480	12270	18880
							2	16030	6970	6340	9760
							29	35310	15350	13960	21500
							<b>2,4</b>	17830	<b>7750</b>	7050	10850
							<b>35</b>	39270	<b>17070</b>	15530	23900
IF 710/75 R 42	<b>DW25B DW23B DW24B</b>	715 28,1	2133 84,0	944 37,2	6306 248,3	176D	0,8	10880	4730	4300	6620
							12	23960	10420	9470	14580
							1,0	12400	5390	4900	7550
							15	27310	11870	10790	16630
							1,2	13800	6000	5460	8400
							17	30400	13220	12030	18500
							<b>1,6</b>	16330	<b>7100</b>	6460	9940
							<b>23</b>	35970	<b>15640</b>	14230	21890



# FARMAX HPT

MIT DER CTR-LEISTUNG\*

## MERKMAL

- Gekippte Stollen-  
spitze

## VORTEIL

- Reduzierte Vibration

## MERKMAL

- Hohe Profilbreite

## VORTEIL

- Geringere Verdichtung



## MERKMAL

- Gestiegene Stollenbreite

## VORTEIL

- Verlängert die  
Lebensdauer

## MERKMAL

- Abfallender Stollenwinkel  
an der Schulter

## VORTEIL

- Bessere Traktion

## MERKMAL

- Abgerundete Schulter

## VORTEIL

- Geringere Flurschäden

\*CTR-Geringe Verdichtung, Hohe Traktion, Gute Straßenlage

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halb-Messer	Abrollumfang	„Last index“	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)					
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)					
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeits-symbol	bar	Feldarbeit	10	20	30	40	50

### FARMAX HPT

R38	650/85 R 38	DW23B DW21B DW20B	675 26,6	2071 81,5	947 37	6181 243	170 D / 173 A8	0,8	3930	5130	4210	3930	3740	3590	3420
								12	8660	11300	9270	8660	8240	7910	7530
1,2	4980	6500	5330	4980	4740	4550	4330								
17	10970	14320	11740	10970	10440	10020	9540								
1,6	5890	7680	6300	5890	5610	5380	5120								
23	12970	16920	13880	12970	12360	11850	11280								
1,8	6300	8220	6740	6300	6000	5750	5480								
<b>26</b>	13880	18110	14850	13880	<b>13220</b>	12670	<b>12070</b>								
<b>2,1</b>	6900	9000	7750	6900	<b>6570</b>	6300	<b>6000</b>								
R50	480/80 R 50	W14 DW 15L <b>DW 16,00</b>	485 19,1	2038 80,2	950 37,4	6082 239,5	173 D / 176 A8	0,8	3930	5130	4210	3930	3740	3590	3420
								12	8660	11300	9270	8660	8240	7910	7530
1,0	4470	5840	4780	4470	4260	4080	3890								
15	9850	12860	10530	9850	9380	8990	8570								
1,4	5450	7110	5830	5450	5190	4980	4740								
20	12000	15660	12840	12000	11430	10970	10440								
2,0	6720	8760	7180	6720	6390	6130	5840								
29	14800	19300	15810	14800	14070	13500	12860								
<b>2,4</b>	7480	9750	8400	7480	<b>7120</b>	6830	<b>6500</b>								
<b>3,5</b>	16480	21480	18500	16480	<b>15680</b>	15040	<b>14320</b>								
R50	480/80 R 50	W14 DW 15L <b>DW 16,00</b>	485 19,1	2038 80,2	950 37,4	6082 239,5	159 D 162 A8	0,8	5290	3450	2830	2650	2520	2420	2300
								12	11650	7600	6230	5840	5550	5330	5070
1,2	6720	4380	3590	6720	3200	3070	2920								
17	14800	9650	7910	14800	7050	6760	6430								
1,8	8510	5550	4550	8510	4050	3890	3700								
26	18740	12220	10020	18740	8920	8570	8150								
2	9040	5900	4830	9040	4300	4130	3930								
29	19910	13000	10640	19910	9470	9100	8660								
<b>2,4</b>	10060	6560	5380	10060	4790	4590	<b>4375</b>								
<b>3,5</b>	22160	14450	11850	22160	10550	10110	<b>9640</b>								
R50	480/80 R 50	W14 DW 15L <b>DW 16,00</b>	485 19,1	2038 80,2	950 37,4	6082 239,5	165 D 168 A8	0,8	5290	3450	2830	2650	2520	2420	2300
								12	11650	7600	6230	5840	5550	5330	5070
1,6	7890	5150	4220	7890	3760	3600	3430								
23	17380	11340	9300	17380	8280	7930	7560								
2,6	10490	6840	5610	10490	4990	4790	4560								
38	23110	15070	12360	23110	10990	10550	10040								
3	11410	7440	6100	11410	5430	5210	4960								
44	25130	16390	13440	25130	11960	11480	10930								
<b>3,2</b>	11850	7730	6330	11850	5640	5410	<b>5150</b>								
<b>4,6</b>	26100	17030	13940	26100	12420	11920	<b>11340</b>								

### KÜNFTIGE NEUE GRÖSSEN

GRÖSSE	LISS
800/70 R 38	178 D
710/75 R 42	164 D
710/75 R 42	178 D

# SPRÜHFAHRZEUGE



# VF- UND IF- TECHNOLOGIE – VORTEILE



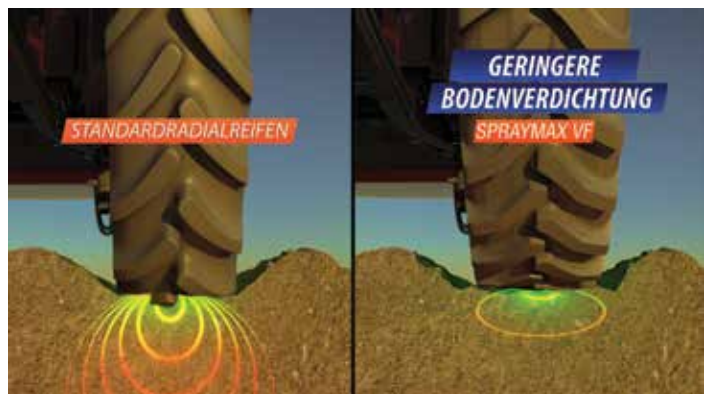
**Die 2 wichtigen Merkmale, mit denen sich VF- und IF-Reifen von den Standardradialreifen unterscheiden:**

## **Höhere Tragfähigkeit:**

Die VF-Reifen (Very high flexion) sind so konstruiert, dass sie im Vergleich zu Standardradialreifen bei demselben Luftdruck um 40 % mehr Lasten tragen. Andererseits sind die IF-Reifen (Increased Flexion) so ausgestattet, dass sie bei demselben Luftdruck um 20 % höhere Lasten tragen als Standardradialreifen.

## **Geringere Bodenverdichtung:**

VF-Reifen können auf dem Feld bei derselben Belastung mit 40 % geringerem Luftdruck als Standardradialreifen genutzt werden. Bei den IF-Reifen kann der Luftdruck im Vergleich zu Standardradialreifen um 20 % gesenkt werden, während sie dieselbe Last tragen. Der niedrigere Luftdruck der VF- und der IF-Reifen erzeugt einen größeren Reifenabdruck, was zu geringerer Bodenverdichtung führt.



# SPRAYMAX

MIT DER CTR-LEISTUNG\*



## MERKMAL

- Verbindungsstrebe in der Mitte

## VORTEIL

- Bessere Straßenlage

## MERKMAL

- Abgestufte Stollen

## VORTEIL

- Bessere Haftung und Traktion

## MERKMAL

Höhere NSD

## VORTEIL

- Längere Lebensdauer

## MERKMAL

Hochmoderne VF-Technologie

## VORTEIL

40 % höhere Tragfähigkeit als ein Standardradialreifen

## MERKMAL

- Abgerundete Schulter

## VORTEIL

- Sorgt für mehr Bodenschutz und Ertrag. Bessere Haftung

\*CTR-Geringe Verdichtung, Hohe Traktion, Gute Straßenlage

Größe	Felge	Unbelastete		Statisch	Abroll-	Last	Luft-	Maximallast, kg (lbs)				
		Messung		Roll-	umfang	Index	druck-	Geschwindigkeit, km/h (mph)				
		SW	OD	messer				GEMISCHTE ANWENDUNG			Zyklisch*	
		mm	mm	mm	mm	Geschwin-	bar	Statisch	Bis zu 65 km/h	70	bar	10
		in	in	in	in	digkeits-	psi		Bis zu 40 mph	43	psi	6
				symbol								

**R42**

VF 480/80 R42	DW15, DW16	479 18,9	1850 72,8	847 33,4	5550 218,5	176D	0,8	6670	2900	2640	0,9	4060
							11	14690	6390	5810	13,6	8940
							1,2	8580	3730	3390	1,4	5220
							17	18900	8220	7470	20,9	11500
							1,8	10930	4750	4320	2,2	6650
							26	24070	10460	9520	31,6	14650
							2,0	11570	5030	4580	2,4	7040
							29	25480	11080	10090	34,8	15510
							2,8	14100	6130	5580	3,4	8580
							41	31060	13500	12290	48,7	18900
							3,6	16330	7100	6460	4,3	9940
52	35970	15640	14230	62,6	21890							
VF 480/80 R42	DW15, DW16	479 18,9	1850 72,8	847 33,4	5550 218,5	162D	0,8	6670	2900	2640	0,9	4060
							11	14690	6390	5810	13,6	8940
							1,2	8580	3730	3390	1,4	5220
							17	18900	8220	7470	20,9	11500
							1,8	10930	4750	4320	2,2	6650
							26	24070	10460	9520	31,6	14650

**R46**

VF 380/90 R 46	DW12, DW13	383 15,1	1852 72,9	858 33,8	5586 219,9	173D	0,8	5410	2350	2120	0,9	3290
							11	11920	5180	4670	13,6	7250
							1,4	7660	3330	3000	1,7	4660
							21	16870	7330	6610	24,6	10260
							2,8	11520	5010	4510	3,4	7010
							41	25370	11040	9930	49,5	15440
							3,6	13200	5740	5170	4,3	8040
							52	29070	12640	11390	62,5	17710
							4,0	14080	6120	5510	4,8	8570
							58	31010	13480	12140	69,6	18880
							4,4	14950	6500	5850	5,3	9100
64	32930	14320	12890	77,1	20040							
VF 480/80 R 46	DW16, DW15	479 18,9	1950 76,8	897 35,3	5838 229,8	164D	0,8	7660	3330	3000	1,0	4660
							12	16870	7330	6610	13,9	10260
							1,0	8720	3790	3410	1,2	5310
							15	19210	8350	7510	17,4	11700
							1,2	9710	4220	3800	1,4	5910
							17	21390	9300	8370	20,9	13020
							1,4	10630	4620	4160	1,7	6470
							20	23410	10180	9160	24,4	14250
							1,6	11500	5000	4500	1,9	7000
							23	25330	11010	9910	27,8	15420

Größe	Felge	Unbelastete		Statisch	Abroll-	Last	Luft-	Maximallast, kg (lbs)				
		Messung		Roll-	umfang	Index	druck-	Geschwindigkeit, km/h (mph)				
		SW	OD	messer				GEMISCHTE ANWENDUNG			Zyklisch*	
		mm	mm	mm	mm	Geschwin-	bar	Statisch	Bis zu 65 km/h	70	bar	10
		in	in	in	in	digkeits-	psi		Bis zu 40 mph	43	psi	6
				symbol								

VF 480/80 R 46	DW16, DW15	479 18,9	1950 76,8	897 35,3	5838 229,8	177D	0,8	7660	3330	3000	1,0	4660							
							12	16870	7330	6610	13,9	10260							
							1,0	8720	3790	3410	1,2	5310							
							15	19210	8350	7510	17,4	11700							
							1,2	9710	4220	3800	1,4	5910							
							17	21390	9300	8370	20,9	13020							
							1,4	10630	4620	4160	1,7	6470							
							20	23410	10180	9160	24,4	14250							
							1,6	11500	5000	4500	1,9	7000							
							23	25330	11010	9910	27,8	15420							
							2,4	13250	5760	5180	2,9	8060							
							35	29190	12690	11410	41,8	17750							
							3,0	15090	6560	5900	3,6	9180							
							44	33240	14450	13000	52,2	20220							
							3,6	16790	7300	6570	4,3	10220							
52	36980	16080	14470	62,6	22510														
<b>R50</b> VF 380/90 R 50	DW12, DW13	383 15,1	1954 76,9	909 35,8	5850 230,3	175D	0,8	5750	2500	2250	0,9	3500							
							11	12670	5510	4960	13,6	7710							
							1,4	8140	3540	3190	1,7	4960							
							21	17930	7800	7030	24,6	10930							
							2,8	12240	5320	4790	3,4	7450							
							41	26960	11720	10550	49,5	16410							
							3,6	14030	6100	5490	4,3	8540							
							52	30900	13440	12090	62,5	18810							
							4,0	14950	6500	5850	4,8	9100							
							58	32930	14320	12890	69,6	20040							
							4,4	15870	6900	6210	5,3	9660							
							64	34960	15200	13680	77,1	21280							
							<b>R54</b> VF 380/90 R 54	DW12, DW13	383 15,1	2056 80,9	960 37,8	6201 244,1	176D	0,8	5910	2570	2310	0,9	3600
														11	13020	5660	5090	13,6	7930
														1,4	8370	3640	3280	1,7	5100
21	18440	8020	7220	24,6	11230														
2,8	12600	5480	4930	3,4	7670														
41	27750	12070	10860	49,5	16890														
3,6	14440	6280	5650	4,3	8790														
52	31810	13830	12440	62,5	19360														
4,0	15390	6690	6020	4,8	9370														
58	33900	14740	13260	69,6	20640														
4,4	16330	7100	6390	5,3	9940														
64	35970	15640	14070	77,1	21890														

**KÜNFTIGE NEUE GRÖSSEN** >

GRÖSSE	LISS
VF480/80 R 50	179 D



# HOCHLEISTUNGS- TRAKTOREN MITTLERER & GERINGER GRÖSSE



# 65 SERIES AGRI RADIAL

MIT DER CTR-LEISTUNG\*

## MERKMAL

- Gekippte Stollen-spitze

## VORTEIL

- Weniger Vibrationen und Geräuschentwicklung

## MERKMAL

- Schlammbrecher

## VORTEIL

- Erhöhte Selbstreinigung

## MERKMAL

- Spitzerer Winkel und Stollenüberlappung in der Mitte

## VORTEIL

- Bessere Straßenlage



## MERKMAL

- R1-W Profiltiefe

## VORTEIL

- Längere Lebensdauer

## MERKMAL

- Abfallender Winkel an der Schulter

## VORTEIL

- Überlegene Traktion

## MERKMAL

- Abgerundete Schulter

## VORTEIL

- Mehr Bodenschutz und Ertrag

- Breitere Lauffläche
- Größeres Innenvolumen

- Geringere Bodenverdichtung

\*CTR-Geringe Verdichtung, Hohe Traktion, Gute Straßenlage

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halb-Messer	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)								
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)								
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeits-symbol	bar	psi	Feldarbeit	Nicht zyklischer Betrieb				Zyklischer Betrieb		
										25	40	50	65	bar	10	15
								16	25	31	40	psi	6	9		

### FARMAX R65

R16		320/65 R 16	W10 W9 W11	319 12,6	822 32,4	370 15	2466 97	117 D	0,8	780	810	740	710	680	1,0	1160	1050
																12	1720
									1,4	1080	1110	1030	990	940	1,75	1600	1460
									20	2380	2440	2270	2180	2070	25	3520	3220
									2,0	1330	1370	1270	1220	1160	2,5	1970	1800
									29	2930	3020	2800	2690	2560	36	4340	3960
									<b>2,4</b>	1480	1520	1410	1350	<b>1285</b>	3	2180	1990
									<b>35</b>	3260	3350	3110	2970	<b>2830</b>	44	4800	4380
R18		320/65 R 18	W10 W9 W11	319 12,6	873 34,4	395 16	2619 103	109 D	0,8	780	810	740	710	680	1	1160	1050
																12	1720
									1,0	900	920	850	820	780	1,3	1330	1210
									15	1980	2030	1870	1810	1720	18	2930	2670
									1,4	1090	1130	1040	1000	950	1,8	1620	1470
									20	2400	2490	2290	2200	2090	25	3570	3240
									<b>1,6</b>	1180	1220	1130	1080	<b>1030</b>	2	1750	1600
									<b>23</b>	2600	2690	2490	2380	<b>2270</b>	29	3850	3520
R20		340/65 R 18	W11 W10 W12	343 13,5	899 35,4	406 16	2697 106	122 D	0,8	910	940	870	830	790	1,0	1340	1220
																12	2000
									1,4	1270	1300	1200	1160	1100	1,75	1870	1710
									20	2800	2860	2640	2560	2420	25	4120	3770
									2,0	1550	1600	1480	1420	1350	2,5	2300	2090
									29	3410	3520	3260	3130	2970	36	5070	4600
									<b>2,4</b>	1730	1780	1640	1580	<b>1500</b>	3	2550	2330
									<b>35</b>	3810	3920	3610	3480	<b>3300</b>	44	5620	5130
R20		340/65 R 20	W11 W10 W12	343 13,5	950 37,4	431 17	2850 112	124D	0,8	970	1000	920	880	840	1,0	1430	1300
																12	2140
									1,4	1350	1390	1280	1230	1170	1,75	1990	1810
									20	2970	3060	2820	2710	2580	25	4380	3990
									2,0	1660	1710	1580	1510	1440	2,5	2450	2230
									29	3660	3770	3480	3330	3170	36	5400	4910
									<b>2,4</b>	1840	1900	1750	1680	<b>1600</b>	3	2720	2480
									<b>35</b>	4050	4190	3850	3700	<b>3520</b>	44	5990	5460
R20		420/65 R 20	W13 W11 W12	418 16,5	1054 41,5	473 19	3113 123	135D	0,8	1320	1360	1260	1210	1150	1,0	1960	1780
																12	2910
									1,4	1830	1880	1740	1670	1590	1,75	2700	2460
									20	4030	4140	3830	3680	3500	25	5950	5420
									2,0	2250	2320	2150	2060	1960	2,5	3330	3040
									29	4960	5110	4740	4540	4320	36	7330	6700
									<b>2,4</b>	2510	2580	2390	2290	<b>2180</b>	3	3710	3380
									<b>35</b>	5530	5680	5260	5040	<b>4800</b>	44	8170	7440

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halb-Messer	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)								
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)								
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeits-symbol	bar	Feldarbeit	Nicht zyklischer Betrieb				Zyklischer Betrieb			
									25	40	50	65	bar	10	15	
							16	25	31	40	psi	6	9			

<b>R20</b>		440/65 R 20	W14 W13L W15L	441 17,4	1080 42,5	483 19	3240 128	138D	0,8	1430	1470	1360	1300	1240	1,0	2110	1920
									12	3150	3240	3000	2860	2730	15	4650	4230
									1,4	1980	2040	1880	1810	1720	1,8	2920	2670
									20	4360	4490	4140	3990	3790	25	6430	5880
									2,0	2440	2510	2320	2230	2120	2,5	3600	3290
									29	5370	5530	5110	4910	4670	36	7930	7250
									<b>2,4</b>	2710	2800	2580	2480	<b>2360</b>	3	4010	3660
									<b>35</b>	5970	6170	5680	5460	<b>5200</b>	44	8830	8060
<b>R24</b>									420/65 R 24	W13 W11 W12	418 16,5	1156 45,5	524 21	3414 134	138D	0,8	1210
		12	2670	2730	2530	2420	2310	15								3940	3590
		1,4	1670	1720	1590	1520	1450	1,8								2470	2250
		20	3680	3790	3500	3350	3190	25								5440	4960
		2,0	2060	2120	1960	1880	1790	2,5								3040	2770
		29	4540	4670	4320	4140	3940	36								6700	6100
		2,4	2290	2360	2180	2090	1990	3								3380	3080
		35	5040	5200	4800	4600	4380	44								7440	6780
		3,2	2710	2800	2580	2480	<b>2360</b>	4								4010	3660
		46	5970	6170	5680	5460	<b>5200</b>	58	8830	8060							
		440/65 R 24	W13 W14L W15L	441 17,4	1182 46,5	540 21	3565 140	128D	0,8	1370	1410	1300	1250	1190	1	2020	1840
									12	3020	3110	2860	2750	2620	15	4450	4050
									1,0	1560	1610	1490	1430	1360	1,25	2310	2110
									15	3440	3550	3280	3150	3000	18	5090	4650
									1,4	1910	1970	1820	1740	1660	1,75	2820	2570
									20	4210	4340	4010	3830	3660	25	6210	5660
									<b>1,6</b>	2070	2130	1970	1890	<b>1800</b>	2	3060	2790
									<b>23</b>	4560	4690	4340	4160	<b>3960</b>	29	6740	6150
								135D	0,8	1370	1410	1300	1250	1190	1	2020	1840
									12	3020	3110	2860	2750	2620	15	4450	4050
									1,2	1670	1720	1590	1520	1450	1,5	2470	2250
									17	3680	3790	3500	3350	3190	22	5440	4960
									2,0	2250	2320	2150	2060	1960	2,5	3330	3040
									29	4960	5110	4740	4540	4320	36	7330	6700
									<b>2,4</b>	2510	2580	2390	2290	<b>2180</b>	3	3710	3380
		<b>35</b>	5530	5680	5260	5040	<b>4800</b>		44	8170	7440						

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halb-Messer	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)								
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)								
								Nicht zyklischer Betrieb						Zyklischer Betrieb		
		mm / in	mm / in					mm / in	mm / in	Geschwindigkeits-symbol	bar	Feldarbeit	25	40	50	65
							16	25	31	40	psi	6	9			

<b>R24</b>		Größe	Felge	SW	OD	Statischer Halb-Messer	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)								
										Geschwindigkeit, km/h (mph)								
		Nicht zyklischer Betrieb						Zyklischer Betrieb										
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeits-symbol	bar	Feldarbeit	25	40	50	65	bar	10	15			
									16	25	31	40	psi	6	9			
480/65 R 24	W15L W14L	441 17,4	1182 46,5	540 21	3501 138	133D	0,8	1590	1640	1510	1450	1380	1	2350	2140			
							12	3500	3610	3330	3190	3040	15	5180	4710			
	1,0						1810	1860	1720	1650	1570	1,25	2670	2430				
	15						3990	4100	3790	3630	3460	18	5880	5350				
	1,4						2200	2260	2090	2010	1910	1,75	3250	2960				
	20						4850	4980	4600	4430	4210	25	7160	6520				
	<b>1,6</b>						2370	2440	2260	2160	<b>2060</b>	2	3500	3190				
	<b>23</b>						5220	5370	4980	4760	<b>4540</b>	29	7710	7030				
	140D					0,8	1590	1640	1510	1450	1380	1	2350	2140				
						12	3500	3610	3330	3190	3040	15	5180	4710				
						1,2	2000	2060	1910	1830	1740	1,5	2960	2700				
						17	4410	4540	4210	4030	3830	22	6520	5950				
						2,0	2590	2670	2460	2360	2250	2,50	3830	3490				
						29	5700	5880	5420	5200	4960	36	8440	7690				
540/65 R 24	W16L W18L	550 21,7	1312 51,7	590 23	3879 153	140D	0,8	1920	1980	1830	1750	1670	1	2840	2590			
							12	4230	4360	4030	3850	3680	15	6260	5700			
	1,0						2190	2250	2080	2000	1900	1,25	3230	2950				
	15						4820	4960	4580	4410	4190	18	7110	6500				
	1,3						2540	2620	2420	2320	2210	1,63	3760	3430				
	19						5590	5770	5330	5110	4870	24	8280	7560				
	<b>1,6</b>						2880	2960	2740	2630	<b>2500</b>	2	4250	3880				
	<b>23</b>						6340	6520	6040	5790	<b>5510</b>	29	9360	8550				
	146D					0,8	1920	1980	1830	1750	1670	1	2840	2590				
						12	4230	4360	4030	3850	3680	15	6260	5700				
						1,2	2430	2500	2310	2220	2110	1,5	3590	3270				
						17	5350	5510	5090	4890	4650	22	7910	7200				
						2,0	3110	3200	2960	2840	2700	2,5	4590	4190				
						29	6850	7050	6520	6260	5950	36	10110	9230				
440/65 R 28	W13 W14L W15L	441 17,4	1283 50,5	590 23	3869 152	138D	0,8	1430	1470	1360	1300	1240	1,0	2110	1920			
							12	3150	3240	3000	2860	2730	15	4650	4230			
	1,2						1810	1860	1720	1650	1570	1,5	2670	2430				
	17						3990	4100	3790	3630	3460	22	5880	5350				
	2,0						2440	2510	2320	2230	2120	2,5	3600	3290				
	29						5370	5530	5110	4910	4670	36	7930	7250				
	<b>2,4</b>						2710	2800	2580	2480	<b>2360</b>	3	4010	3660				
	<b>35</b>						5970	6170	5680	5460	<b>5200</b>	44	8830	8060				

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halb-Messer	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)								
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)								
								Nicht zyklischer Betrieb						Zyklischer Betrieb		
								mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeits-symbol	bar	Feldarbeit	25	40
16	25	31	40	psi	6	9										

480/65 R 28	W15L W14L	479 18,9	1335 52,6	605,6 24	4068,2 160	136D	0,8	1710	1770	1630	1560	1490	1	2530	2310
							12	3770	3900	3590	3440	3280	15	5570	5090
							1,0	1960	2010	1860	1790	1700	1,25	2890	2640
							15	4320	4430	4100	3940	3740	18	6370	5810
							1,3	2280	2350	2170	2080	1980	1,63	3370	3070
							19	5020	5180	4780	4580	4360	24	7420	6760
							1,6	2580	2650	2450	2350	2240	2	3810	3470
							23	5680	5840	5400	5180	4930	29	8390	7640
						142D	0,8	1710	1770	1630	1560	1490	1	2530	2310
							12	3770	3900	3590	3440	3280	15	5570	5090
							1,2	2170	2240	2070	1980	1890	1,50	3210	2930
							17	4780	4930	4560	4360	4160	22	7070	6450
							1,8	2760	2840	2630	2520	2400	2,25	4080	3720
							26	6080	6260	5790	5550	5290	33	8990	8190
540/65 R 28	W16L W18L	550 21,7	1413 55,6	640 25,2	4178 164,5	142D	0,8	2040	2100	1940	1860	1770	1	3010	2740
							12	4490	4630	4270	4100	3900	15	6630	6040
							1,0	2320	2390	2210	2120	2020	1,25	3430	3130
							15	5110	5260	4870	4670	4450	18	7560	6890
							1,3	2700	2780	2570	2470	2350	1,625	4000	3640
							19	5950	6120	5660	5440	5180	24	8810	8020
							1,6	3050	3140	2900	2780	2650	2	4510	4110
							23	6720	6920	6390	6120	5840	29	9930	9050
						149D	0,8	2040	2100	1940	1860	1770	1	3010	2740
							12	4490	4630	4270	4100	3900	15	6630	6040
							1,2	2580	2650	2450	2350	2240	1,5	3810	3470
							17	5680	5840	5400	5180	4930	22	8390	7640
							1,8	3270	3370	3110	2980	2840	2,25	4830	4400
							26	7200	7420	6850	6560	6260	33	10640	9690
2,4	3740	3850	3560	3410	3250	3	5530	5040							
35	8240	8480	7840	7510	7160	44	12180	11100							

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halb-Messer	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)								
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)								
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeits-symbol	bar	Feldarbeit	Nicht zyklischer Betrieb				Zyklischer Betrieb			
									25	40	50	65	bar	10	15	
							16	25	31	40	psi	6	9			

600/65 R 28	DW 20B W18L	591 23,3	1491 58,7	668 26	4473 176	147D	0,8	2350	2420	2230	2140	2040	1	3470	3160
							12	5180	5330	4910	4710	4490	15	7640	6960
							1	2680	2760	2550	2450	2330	1,3	3960	3610
							15	5900	6080	5620	5400	5130	18	8720	7950
							1,3	3130	3220	2980	2860	2720	1,6	4620	4220
							19	6890	7090	6560	6300	5990	24	10180	9300
							1,6	3540	3640	3370	3230	3075	2	5230	4770
							23	7800	8020	7420	7110	6770	29	11520	10510
						154D	0,8	2350	2420	2230	2140	2040	1	3470	3160
							12	5180	5330	4910	4710	4490	15	7640	6960
							1,4	3270	3370	3110	2980	2840	1,8	4830	4400
							20	7200	7420	6850	6560	6260	25	10640	9690
							2,0	3880	3990	3690	3540	3370	2,5	5730	5220
							29	8550	8790	8130	7800	7420	36	12620	11500
540/65 R 30	W16L W18L	550 21,7	1464 57,6	666 26	4461 176	143D	0,8	2080	2140	1980	1900	1810	1	3080	2810
							12	4580	4710	4360	4190	3990	15	6780	6190
							1,2	2650	2730	2520	2420	2300	1,5	3910	3570
							17	5840	6010	5550	5330	5070	22	8610	7860
							1,4	2900	2990	2760	2650	2520	1,75	4280	3910
							20	6390	6590	6080	5840	5550	25	9430	8610
							1,6	3130	3230	2980	2860	2725	2	4630	4220
							23	6890	7110	6560	6300	6000	29	10200	9300
						150D	0,8	2090	2160	1990	1910	1820	1	3090	2820
							12	4600	4760	4380	4210	4010	15	6810	6210
							1,3	2770	2860	2640	2530	2410	1,625	4100	3740
							19	6100	6300	5810	5570	5310	24	9030	8240
							1,8	3360	3460	3200	3070	2920	2,25	4960	4530
							26	7400	7620	7050	6760	6430	33	10930	9980
2,4	3850	3970	3670	3520	3350	3	5700	5190							
35	8480	8740	8080	7750	7380	44	12560	11430							

**R30**

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halb-Messer	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)								
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)								
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeits-symbol	bar	Feldarbeit	Nicht zyklischer Betrieb				Zyklischer Betrieb			
									25	40	50	65	bar	10	15	
							psi	16	25	31	40	psi	6	9		

600/65 R 30	DW20B W18L	611 24,1	1542 60,7	693 27	4626 182	149D	0,8	2500	2570	2380	2280	2170	1	3690	3360
							12	5510	5660	5240	5020	4780	15	8130	7400
							1,0	2840	2930	2700	2590	2470	1,25	4200	3830
							15	6260	6450	5950	5700	5440	18	9250	8440
							1,3	3310	3410	3150	3020	2880	1,63	4900	4460
							19	7290	7510	6940	6650	6340	24	10790	9820
							1,6	3740	3850	3560	3410	3250	2	5530	5040
							23	8240	8480	7840	7510	7160	29	12180	11100
							155D	0,8	2500	2570	2380	2280	2170	1	3690
						12		5510	5660	5240	5020	4780	15	8130	7400
						1,4		3460	3570	3300	3160	3010	1,75	5120	4670
						20		7620	7860	7270	6960	6630	25	11280	10290
						1,8		4000	4120	3810	3650	3480	2,25	5920	5390
						26		8810	9070	8390	8040	7670	33	13040	11870
						2,0		4260	4380	4050	3890	3700	2,50	6290	5740
						29		9380	9650	8920	8570	8150	36	13850	12640
						2,4		4460	4590	4240	4070	3875	3	6590	6010
						35	9820	10110	9340	8960	8540	44	14520	13240	
540/65 R 34	W16L W18L	550 21,7	1566 61,7	717 28,2	4659 183,4	145D	0,8	2220	2290	2110	2030	1930	1	3280	2990
							12	4890	5040	4650	4470	4250	15	7220	6590
							1,0	2530	2610	2410	2310	2200	1,25	3740	3410
							15	5570	5750	5310	5090	4850	18	8240	7510
							1,3	2960	3050	2810	2700	2570	1,625	4370	3980
							19	6520	6720	6190	5950	5660	24	9630	8770
							1,6	3340	3440	3180	3050	2900	2	4930	4500
							23	7360	7580	7000	6720	6390	29	10860	9910
							152D	0,8	2220	2290	2110	2030	1930	1	3280
						12		4890	5040	4650	4470	4250	15	7220	6590
						1,2		2730	2810	2600	2490	2370	1,5	4030	3670
						17		6010	6190	5730	5480	5220	22	8880	8080
						1,8		3450	3560	3290	3150	3000	2,25	5100	4650
						26		7600	7840	7250	6940	6610	33	11230	10240
						2,4		4080	4210	3890	3730	3550	3	6040	5500
						35		8990	9270	8570	8220	7820	44	13300	12110

**R34**



Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halb-Messer	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)								
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)								
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeits-symbol	bar	Feldarbeit	Nicht zyklischer Betrieb				Zyklischer Betrieb			
									25	40	50	65	bar	10	15	
							psi	16	25	31	40	psi	6	9		

600/65 R 34	<b>DW20B</b> W18L	591 23,3	1644 64,7	780 30,7	5010 197,2	151D	0,8	2650	2730	2520	2420	2300	1	3910	3570
							12	5840	6010	5550	5330	5070	15	8610	7860
							1,0	3010	3100	2870	2750	2620	1,25	4450	4060
							15	6630	6830	6320	6060	5770	18	9800	8940
							1,3	3520	3630	3350	3210	3060	1,63	5200	4740
							19	7750	8000	7380	7070	6740	24	11450	10440
							<b>1,6</b>	3970	4090	3780	3620	<b>3450</b>	2	5870	5350
							23	8740	9010	8330	7970	7600	29	12930	11780
						157D	0,8	2650	2730	2520	2420	2300	1	3910	3570
							12	5840	6010	5550	5330	5070	15	8610	7860
							1,2	3170	3270	3020	2900	2760	1,5	4690	4280
							17	6980	7200	6650	6390	6080	22	10330	9430
							1,5	3610	3720	3440	3300	3140	1,875	5340	4870
							22	7950	8190	7580	7270	6920	27	11760	10730
							2,0	4270	4400	4060	3900	3710	2,50	6310	5750
							29	9410	9690	8940	8590	8170	36	13900	12670
540/65 R 38	<b>W16L</b> W18L	550 21,7	1667 65,6	767 30	4975 196	147D	0,8	2350	2420	2230	2140	2040	1	3470	3160
							12	5180	5330	4910	4710	4490	15	7640	6960
							1,0	2680	2760	2550	2450	2330	1,25	3960	3610
							15	5900	6080	5620	5400	5130	18	8720	7950
							1,4	3270	3370	3110	2980	2840	1,75	4830	4400
							20	7200	7420	6850	6560	6260	25	10640	9690
							<b>1,6</b>	3540	3640	3370	3230	<b>3075</b>	2	5230	4770
							<b>23</b>	7800	8020	7420	7110	<b>6770</b>	29	11520	10510
						153D	0,8	2350	2420	2230	2140	2040	1	3470	3160
							12	5180	5330	4910	4710	4490	15	7640	6960
							1,2	2990	3080	2850	2730	2600	1,5	4420	4030
							17	6590	6780	6280	6010	5730	22	9740	8880
							2,0	3770	3890	3590	3440	3280	2,5	5580	5080
							29	8300	8570	7910	7580	7220	36	12290	11190
							<b>2,4</b>	4200	4330	4000	3830	<b>3650</b>	3	6210	5660
							<b>35</b>	9250	9540	8810	8440	<b>8040</b>	44	13680	12470
600/65 R 38	<b>DW20B</b> W18L	591 23,3	1745 68,7	803 32	5208 205	153D	0,8	2790	2880	2660	2550	2430	1	4130	3770
							12	6150	6340	5860	5620	5350	15	9100	8300
							1,0	3190	3280	3030	2910	2770	1,25	4710	4290
							15	7030	7220	6670	6410	6100	18	10370	9450
							1,3	3710	3830	3540	3390	3230	1,625	5490	5010
							19	8170	8440	7800	7470	7110	24	12090	11040
							<b>1,6</b>	4200	4330	4000	3830	<b>3650</b>	2	6210	5660
							<b>23</b>	9250	9540	8810	8440	<b>8040</b>	29	13680	12470

**R38**

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halb-Messer	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Nicht zyklischer Betrieb				Zyklischer Betrieb					
						Geschwindigkeits-symbol	bar	Feldarbeit	25	40	50	65	bar	10	15
									16	25	31	40	psi	6	9

650/65 R 38	<b>DW 20B</b>	645 25,4	1811 71,3	821 32,3	5490 216,2	157D	0,8	3160	3260	3010	2890	2750	1	4680	4260
							20	6960	7180	6630	6370	6060	15	10310	9380
							1	3600	3710	3430	3290	3130	1,3	5320	4850
							23	7930	8170	7560	7250	6890	18	11720	10680
							1,3	4200	4330	4000	3830	3650	1,6	6210	5660
							29	9250	9540	8810	8440	8040	24	13680	12470
							<b>1,6</b>	4740	4890	4520	4330	<b>4125</b>	2	7010	6390
							35	10440	10770	9960	9540	9090	29	15440	14070
						163D	0,8	3160	3260	3010	2890	2750	1,0	4680	4260
							23	10440	10770	9960	9540	9090	29	15440	14070
							1,2	3740	3850	3560	3410	3250	1,5	5530	5040
							12	6960	7180	6630	6370	6060	15	10310	9380
							1,5	4260	4380	4050	3890	3700	1,9	6290	5740
							22	9380	9650	8920	8570	8150	27	13850	12640
							2,0	5040	5190	4800	4600	4380	2,5	7450	6790
							29	11100	11430	10570	10130	9650	36	16410	14960
<b>2,4</b>	5610	5780	5340	5120	<b>4875</b>	3	8290	7560							
35	12360	12730	11760	11280	10740	44	18260	16650							
650/65 R 42	<b>D20 BL W18L</b>	645 25,4	1913 75,3	885 34,8	5775 227,4	158D	0,8	3250	3350	3100	2970	2830	1	4810	4390
							12	7160	7380	6830	6540	6230	15	10590	9670
							1,0	3710	3830	3540	3390	3230	1	5490	5010
							15	8170	8440	7800	7470	7110	18	12090	11040
							1,3	4320	4460	4120	3950	3760	2	6390	5830
							19	9520	9820	9070	8700	8280	24	14070	12840
							<b>1,6</b>	4890	5040	4650	4460	<b>4250</b>	2	7230	6590
							23	10770	11100	10240	9820	9360	29	15930	14520
						165D	0,8	3250	3350	3100	2970	2830	1	4810	4390
							12	7160	7380	6830	6540	6230	15	10590	9670
							1,2	4130	4250	3930	3770	3590	2	6100	5560
							17	9100	9360	8660	8300	7910	22	13440	12250
							1,5	4700	4850	4480	4290	4090	2	6950	6340
							22	10350	10680	9870	9450	9010	27	15310	13960
							2,0	5570	5740	5300	5080	4840	3	8230	7500
							29	12270	12640	11670	11190	10660	36	18130	16520
<b>2,4</b>	5920	6100	5640	5410	<b>5150</b>	3	8760	7980							
35	13040	13440	12420	11920	11340	44	19300	17580							
170D	0,8	3250	3350	3100	2970	2830	1	4810	4390						
	12	7160	7380	6830	6540	6230	15	10590	9670						
	1,2	4130	4250	3930	3770	3590	2	6100	5560						
	17	9100	9360	8660	8300	7910	22	13440	12250						
	1,7	5060	5210	4820	4620	4400	2	7480	6820						
	25	11150	11480	10620	10180	9690	31	16480	15020						
	2,2	4060	4180	3870	3710	3530	3	6000	5470						
	32	8940	9210	8520	8170	7780	40	13220	12050						
	2,7	3270	3370	3110	2980	2840	3	4830	4400						
	39	7200	7420	6850	6560	6260	49	10640	9690						
	<b>3,2</b>	6900	7110	6570	6300	<b>6000</b>	4	10200	9300						
	<b>46</b>	15200	15660	14470	13880	13220	58	22470	20480						

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeitssymbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in						in	in	6	12	19	25

### FARMAX R70

R16															
200/70 R 16	W6	197 7,8	686 27,0	316 12,4	2069 81,5	94 A8/B	0,8	810	530	430	370	350	350	-	
							12	1780	1170	950	810	770	770	-	
							1,2	1040	680	550	480	450	450	-	
							17	2290	1500	1210	1060	990	990	-	
							1,8	1310	860	700	610	570	570	-	
							26	2890	1890	1540	1340	1260	1260	-	
							2,4	1540	1010	820	720	670	670	-	
							35	3390	2220	1810	1590	1480	1480	-	
240/70 R 16	W8 W9	244 9,6	742 29,2	338 13,3	2215 87,2	104 A8/B	0,8	1080	710	580	500	470	470	-	
							12	2380	1560	1280	1100	1040	1040	-	
							1,2	1380	900	740	640	600	600	-	
							17	3040	1980	1630	1410	1320	1320	-	
							1,8	1750	1140	930	810	760	760	-	
							26	3850	2510	2050	1780	1670	1670	-	
							2,4	2070	1350	1110	960	900	900	-	
							35	4560	2970	2440	2110	1980	1980	-	
260/70 R 16	W8 W9	258 10,2	770 30,3	349 13,7	2298 90,5	109A8/B	0,8	1240	810	660	580	540	540	-	
							12	2730	1780	1450	1280	1190	1190	-	
							1,2	1590	1040	850	740	690	690	-	
							17	3500	2290	1870	1630	1520	1520	-	
							1,8	2000	1310	1070	930	870	870	-	
							26	4410	2890	2360	2050	1920	1920	-	
							2,4	2370	1550	1270	1100	1030	1030	-	
							35	5220	3410	2800	2420	2270	2270	-	
280/70 R 16	W8 W9 W10	282 11,10	798 31,42	360 14,19	2382 93,8	112 A8/B	0,8	1360	890	730	630	590	590	-	
							12	3000	1960	1610	1390	1300	1300	-	
							1,4	1890	1230	1010	880	820	820	-	
							20	4160	2710	2220	1940	1810	1810	-	
							2	2320	1520	1240	1080	1010	1010	-	
							29	5110	3350	2730	2380	2220	2220	-	
							2,4	2580	1680	1380	1200	1120	1120	-	
							35	5680	3700	3040	2640	2470	2470	-	
R18	W8 W9 W10	282 11,10	849 33,43	386 15,19	2534 99,8	114 A8/B	0,8	1430	930	760	660	620	620	-	
							12	3150	2050	1670	1450	1370	1370	-	
							1,4	1980	1290	1060	920	860	860	-	
							20	4360	2840	2330	2030	1890	1890	-	
							2	2440	1590	1300	1130	1060	1060	-	
							29	5370	3500	2860	2490	2330	2330	-	
							2,4	2710	1770	1450	1260	1180	1180	-	
							35	5970	3900	3190	2780	2600	2600	-	

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits-	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in	symbol	psi		6	12	19	25	31	40

<b>R20</b>														
260/70 R 20	W8 W9	260 10,2	872 34,3	400 15,8	2602 102,5	113 A8/B	0,8	1400	920	750	650	610	610	-
							12	3080	2030	1650	1430	1340	1340	-
							1,4	1930	1260	1030	900	840	840	-
							20	4250	2780	2270	1980	1850	1850	-
							2	2370	1550	1270	1100	1030	1030	-
							29	5220	3410	2800	2420	2270	2270	-
							<b>2,4</b>	2650	1730	1410	1230	<b>1150</b>	1150	-
							<b>35</b>	5840	3810	3110	2710	<b>2530</b>	2530	-
280/70 R 20	W9 W10	290 11,4	900 35,4	411 16,2	2686 105,8	116 A8/B	0,8	1520	990	810	710	660	660	-
							12	3350	2180	1780	1560	1450	1450	-
							1,4	2090	1370	1120	970	910	910	-
							20	4600	3020	2470	2140	2000	2000	-
							2	2580	1680	1380	1200	1120	1120	-
							29	5680	3700	3040	2640	2470	2470	-
							<b>2,4</b>	2880	1880	1540	1340	<b>1250</b>	1250	-
							<b>35</b>	6340	4140	3390	2950	<b>2750</b>	2750	-
300/70 R 20	W9 W10	295 11,6	952 37,5	434 17,1	2826 111,3	110 A8/B	0,8	1610	1050	860	750	700	700	-
							12	3550	2310	1890	1650	1540	1540	-
							1	1840	1200	980	860	800	800	-
							15	4050	2640	2160	1890	1760	1760	-
							1,4	2250	1470	1210	1050	980	980	-
							20	4960	3240	2670	2310	2160	2160	-
							<b>1,6</b>	2440	1590	1300	1130	<b>1060</b>	1060	-
						<b>23</b>	5370	3500	2860	2490	<b>2330</b>	2330	-	
						120 A8/B	0,8	1610	1050	860	750	700	700	-
							12	3550	2310	1890	1650	1540	1540	-
							1,2	2140	1400	1140	1000	930	930	-
							17	4710	3080	2510	2200	2050	2050	-
							2	2900	1890	1550	1350	1260	1260	-
							29	6390	4160	3410	2970	2780	2780	-
<b>2,4</b>	3220	2100	1720	1500	<b>1400</b>		1400	-						
<b>35</b>	7090	4630	3790	3300	<b>3080</b>	3080	-							

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeitssymbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in				6	12	19	25	31	40
320/70 R 20	W9 W10 W11	320 12,60	982 38,66	444 17,48	2909 114,5	113A8/B	0,8	1750	1140	930	810	760	760	-
							12	3850	2510	2050	1780	1670	1670	-
							1	2000	1310	1070	930	870	870	-
							15	4410	2890	2360	2050	1920	1920	-
							1,4	2440	1590	1300	1130	1060	1060	-
							20	5370	3500	2860	2490	2330	2330	-
							1,6	2650	1730	1410	1230	1150	1150	-
							23	5840	3810	3110	2710	2530	2530	-
						123 A8/B	0,8	1750	1140	930	810	760	760	-
							12	3850	2510	2050	1780	1670	1670	-
							1,3	2350	1530	1250	1090	1020	1020	-
							19	5180	3370	2750	2400	2250	2250	-
							2	3200	2090	1710	1490	1390	1390	-
							29	7050	4600	3770	3280	3060	3060	-
360/70 R 20	W12 W11 W10	360 14,2	1042 41,0	468 18,4	3074 121,0	120 A8/B	0,8	2140	1400	1140	1000	930	930	-
							12	4710	3080	2510	2200	2050	2050	-
							1	2440	1590	1300	1130	1060	1060	-
							15	5370	3500	2860	2490	2330	2330	-
							1,3	2850	1860	1530	1330	1240	1240	-
							19	6280	4100	3370	2930	2730	2730	-
							1,6	3220	2100	1720	1500	1400	1400	-
						23	7090	4630	3790	3300	3080	3080	-	
						129 A8/B	0,8	2140	1400	1140	1000	930	930	-
							12	4710	3080	2510	2200	2050	2050	-
							1,4	3110	2030	1660	1440	1350	1350	-
							20	6850	4470	3660	3170	2970	2970	-
							2	3820	2490	2040	1780	1660	1660	-
							29	8410	5480	4490	3920	3660	3660	-
2,4	4260	2780	2280	1980	1850		1850	-						
35	9380	6120	5020	4360	4070	4070	-							
380/70 R 20	W13 W12 W11	380 15,0	1082 42,6	486 19,2	3185 125,4	122 A8/B	0,8	2300	1500	1230	1070	1000	1000	-
							12	5070	3300	2710	2360	2200	2200	-
							1	2620	1710	1400	1220	1140	1140	-
							15	5770	3770	3080	2690	2510	2510	-
							1,3	3060	2000	1640	1420	1330	1330	-
							19	6740	4410	3610	3130	2930	2930	-
							1,6	3450	2250	1850	1610	1500	1500	-
							23	7600	4960	4070	3550	3300	3300	-

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeitssymbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in				6	12	19	25	31	40

**R24**

380/70 R 20	W13 W12 W11	380 15,0	1082 42,6	486 19,2	3185 125,4	132 A8/B	0,8	2300	1500	1230	1070	1000	1000	-
							12	5070	3300	2710	2360	2200	2200	-
							1,2	2920	1910	1560	1360	1270	1270	-
							17	6430	4210	3440	3000	2800	2800	-
							1,8	3890	2540	2080	1810	1690	1690	-
							26	8570	5590	4580	3990	3720	3720	-
							<b>2,4</b>	4600	3000	2460	2140	<b>2000</b>	2000	-
							<b>35</b>	10130	6610	5420	4710	<b>4410</b>	4410	-
							320/70 R 24	W9 W10 W11	320 12,6	1095 43,1	499 19,7	3261 128,4	116 A8/B	0,8
12	4210	2750	2250	1960	1830	1830								-
1	2190	1430	1170	1020	950	950								-
15	4820	3150	2580	2250	2090	2090								-
1,4	2670	1740	1430	1240	1160	1160								-
20	5880	3830	3150	2730	2560	2560								-
<b>1,6</b>	2880	1880	1540	1340	<b>1250</b>	1250								-
<b>23</b>	6340	4140	3390	2950	<b>2750</b>	2750								-
360/70 R 24	W12 W11 W10	360 14,2	1152 45,4	522 20,6	3420 134,6	122 A8/B								0,8
							12	5070	3300	2710	2360	2200	2200	-
							1	2620	1710	1400	1220	1140	1140	-
							15	5770	3770	3080	2690	2510	2510	-
							1,4	3200	2090	1710	1490	1390	1390	-
							20	7050	4600	3770	3280	3060	3060	-
							<b>1,6</b>	3450	2250	1850	1610	<b>1500</b>	1500	-
							<b>23</b>	7600	4960	4070	3550	<b>3300</b>	3300	-
							380/70 R 24	W13 W12 W11	380 15,0	1190 46,9	537 21,2	3522 138,6	125 A8/B	0,8
12	5620	3680	3020	2620	2440	2440								-
1	2900	1890	1550	1350	1260	1260								-
15	6390	4160	3410	2970	2780	2780								-
1,4	3520	2300	1880	1640	1530	1530								-
20	7750	5070	4140	3610	3370	3370								-
<b>1,6</b>	3800	2480	2030	1770	<b>1650</b>	1650								-
<b>23</b>	8370	5460	4470	3900	<b>3630</b>	3630								-
380/70 R 24	W13 W12 W11	380 15	1190 46,9	540 21,3	3523 138,7	125 D/ 128A8								0,8
							12	5570	3630	2970	2800	2420	2560	2420
							1	2880	1880	1540	1440	1370	1310	1250
							15	6340	4140	3390	3170	2750	2890	2750
							1,3	3360	2190	1800	1680	1600	1530	1460
							19	7400	4820	3960	3700	3220	3370	3220
							<b>1,6</b>	3800	2480	2030	1900	1810	1730	<b>1650</b>
							<b>23</b>	8370	5460	4470	4190	3990	3810	<b>3630</b>

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeitssymbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in				6	12	19	25	31	40

420/70 R 24	W12 W13 W14L	420 16,5	1248 49,1	571 22,5	3685 145,1	130A8/B	0,8	2920	1910	1560	1360	1270	1270	-
							12	6430	4210	3440	3000	2800	2800	-
							1	3340	2180	1780	1550	1450	1450	-
							15	7360	4800	3920	3410	3190	3190	-
							1,4	4050	2640	2160	1880	1760	1760	-
							20	8920	5810	4760	4140	3880	3880	-
							1,6	4370	2850	2340	2030	1900	1900	-
							23	9630	6280	5150	4470	4190	4190	-
420/70 R 24	W12 W13 W14L	430 16,9	1248 49,1	563 22,2	3683 145,0	130 D/ 133A8	0,8	2900	1890	1550	1450	1380	1320	1260
							12	6390	4160	3410	3190	2780	2910	2780
							1	3310	2160	1770	1660	1580	1510	1440
							15	7290	4760	3900	3660	3170	3330	3170
							1,3	3860	2520	2070	1930	1840	1760	1680
							19	8500	5550	4560	4250	3700	3880	3700
							1,6	4370	2850	2340	2190	2080	2000	1900
							23	9630	6280	5150	4820	4580	4410	4190
480/70 R 24	W14L W15L W16L	490 19,3	1316 51,8	588 23,1	3870 152,4	138 A8/B	0,8	3610	2360	1930	1680	1570	1570	-
							12	7950	5200	4250	3700	3460	3460	-
							1	4120	2690	2200	1920	1790	1790	-
							15	9070	5930	4850	4230	3940	3940	-
							1,4	5010	3270	2680	2330	2180	2180	-
							20	11040	7200	5900	5130	4800	4800	-
							1,6	5430	3540	2900	2530	2360	2360	-
							23	11960	7800	6390	5570	5200	5200	-
R28 320/70 R 28	W9 W10 W11	320 12,6	1190 46,9	548 21,6	3563 140,3	119 A8/B	0,8	2070	1350	1110	960	900	900	-
							12	4560	2970	2440	2110	1980	1980	-
							1	2370	1550	1270	1100	1030	1030	-
							15	5220	3410	2800	2420	2270	2270	-
							1,4	2900	1890	1550	1350	1260	1260	-
							20	6390	4160	3410	2970	2780	2780	-
							1,6	3130	2040	1670	1460	1360	1360	-
							23	6890	4490	3680	3220	3000	3000	-
360/70 R 28	W12 W11 W10	360 14,2	1251 49,3	572 22,5	3734 147,0	125 A8/B	0,8	2550	1670	1370	1190	1110	1110	-
							12	5620	3680	3020	2620	2440	2440	-
							1	2900	1890	1550	1350	1260	1260	-
							15	6390	4160	3410	2970	2780	2780	-
							1,4	3520	2300	1880	1640	1530	1530	-
							20	7750	5070	4140	3610	3370	3370	-
							1,6	3800	2480	2030	1770	1650	1650	-
							23	8370	5460	4470	3900	3630	3630	-

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeitssymbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in				6	12	19	25	31	40

<b>R28</b>														
380/70 R 28	W13 W12 W11	380 15,0	1293 50,9	589 23,2	3843 151,3	127 A8/B	0,8	2690	1760	1440	1250	1170	1170	-
							12	5930	3880	3170	2750	2580	2580	-
							1	3060	2000	1640	1420	1330	1330	-
							15	6740	4410	3610	3130	2930	2930	-
							1,4	3730	2430	1990	1730	1620	1620	-
							20	8220	5350	4380	3810	3570	3570	-
							<b>1,6</b>	4030	2630	2150	1870	<b>1750</b>	1750	-
							<b>23</b>	8880	5790	4740	4120	<b>3850</b>	3850	-
420/70 R 28	W12 W13 W14L	430 16,93	1349 53,11	614 24,17	3985 156,89	133 A8/B	0,8	3150	2060	1690	1470	1370	1370	-
							12	6940	4540	3720	3240	3020	3020	-
							1	3590	2340	1920	1670	1560	1560	-
							15	7910	5150	4230	3680	3440	3440	-
							1,3	4190	2730	2240	1950	1820	1820	-
							19	9230	6010	4930	4300	4010	4010	-
							<b>1,6</b>	4740	3090	2530	2200	<b>2060</b>	2060	-
							<b>23</b>	10440	6810	5570	4850	<b>4540</b>	4540	-
420/70 R 28	W12 W13 W14L	430 16,9	1349 53,1	614 24,2	3985 156,9	133 D / 136 A8	0,8	3150	2060	1690	1580	1500	1440	1370
							12	6940	4540	3720	3480	3020	3170	3020
							1	3590	2340	1920	1790	1710	1640	1560
							15	7910	5150	4230	3940	3440	3610	3440
							1,3	4190	2730	2240	2090	1990	1910	1820
							19	9230	6010	4930	4600	4010	4210	4010
							<b>1,6</b>	4740	3090	2530	2370	2260	2160	<b>2060</b>
							<b>23</b>	10440	6810	5570	5220	4980	4760	<b>4540</b>
480/70 R 28	W14L W15L W16L	490 19,29	1421 55,94	655 25,80	4183 164,7	140 A8/B	0,8	3840	2510	2050	1790	1670	1670	-
							12	8460	5530	4520	3940	3680	3680	-
							1	4370	2850	2340	2030	1900	1900	-
							15	9630	6280	5150	4470	4190	4190	-
							1,3	5080	3320	2720	2360	2210	2210	-
							19	11190	7310	5990	5200	4870	4870	-
							<b>1,6</b>	5750	3750	3080	2680	<b>2500</b>	2500	-
							<b>23</b>	12670	8260	6780	5900	<b>5510</b>	5510	-
	151A8/B	0,8	3540	2310	1890	1650	1540	1540	-					
		12	7800	5090	4160	3630	3390	3390	-					
		1,2	4490	2930	2400	2090	1950	1950	-					
		17	9890	6450	5290	4600	4300	4300	-					
		1,8	5680	3710	3040	2640	2470	2470	-					
		26	12510	8170	6700	5810	5440	5440	-					
		2,5	6880	4490	3680	3200	2990	2990	-					
		36	15150	9890	8110	7050	6590	6590	-					
<b>3,2</b>	7940	5180	4240	3690	<b>3450</b>	3450	-							
<b>46</b>	17490	11410	9340	8130	<b>7600</b>	7600	-							



Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeitssymbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in				6	12	19	25	31	40

**R30**

600/70 R 28	DW18L DW20B	611 24,06	1551 61,06	692 27,24	4532 178,4	161 A8/B	1,8	8210	5360	4390	3820	3570	3570	-
							26	18080	11810	9670	8410	7860	7860	-
							2	8740	5700	4670	4070	3800	3800	-
							29	19250	12560	10290	8960	8370	8370	-
							2,4	9730	6350	5200	4530	4230	4230	-
							35	21430	13990	11450	9980	9320	9320	-
							<b>2,8</b>	10640	6940	5690	4950	<b>4625</b>	4625	-
							<b>41</b>	23440	15290	12530	10900	<b>10190</b>	10190	-
							420/70 R 30	W12 W13 W14L	430 16,9	1398 55,0	636 25,0	4155 163,6	134 A8/B	0,8
12	7140	4670	3810	3330	3110	3110								-
1	3700	2420	1980	1720	1610	1610								-
15	8150	5330	4360	3790	3550	3550								-
1,4	4510	2940	2410	2100	1960	1960								-
20	9930	6480	5310	4630	4320	4320								-
<b>1,6</b>	4880	3180	2610	2270	<b>2120</b>	2120								-
<b>23</b>	10750	7000	5750	5000	<b>4670</b>	4670								-
480/70 R 30	W14L W15L W16L	490 19,3	1478 58,2	671 26,4	4377 172,3	141 A8/B								0,8
							12	8720	5680	4670	4050	3790	3790	-
							1	4510	2940	2410	2100	1960	1960	-
							15	9930	6480	5310	4630	4320	4320	-
							1,3	5240	3420	2800	2440	2280	2280	-
							19	11540	7530	6170	5370	5020	5020	-
							<b>1,6</b>	5920	3860	3170	2760	<b>2575</b>	2575	-
							<b>23</b>	13040	8500	6980	6080	<b>5670</b>	5670	-
							480/70 R 30	W14L W15L W16L	490 19,29	1478 58,19	671 26,43	4379 172,4	147 D 150A8	0,8
12	8220	5350	4380	4100	3900	3740								3570
1,2	4720	3080	2520	2360	2240	2150								2050
17	10400	6780	5550	5200	4930	4740								4520
1,5	5380	3510	2880	2690	2560	2460								2340
22	11850	7730	6340	5930	5640	5420								5150
1,8	5980	4280	3200	2990	2850	2730								2600
26	13170	9430	7050	6590	6280	6010								5730
2	6350	4530	3390	3170	3020	2900								2760
29	13990	9980	7470	6980	6650	6390								6080
<b>2,4</b>	7070	4610	3780	3540	<b>3370</b>	3230								<b>3075</b>
<b>35</b>	15570	10150	8330	7800	<b>7420</b>	7110								<b>6770</b>
520/70 R 30	W15L W16L W18L	530 20,9	1536 60,5	694 27,3	4537 178,6	145 A8/B								0,8
							12	9780	6390	5220	4560	4250	4250	-
							1	5060	3300	2710	2350	2200	2200	-
							15	11150	7270	5970	5180	4850	4850	-
							1,3	5910	3860	3160	2750	2570	2570	-
							19	13020	8500	6960	6060	5660	5660	-
							<b>1,6</b>	6670	4350	3570	3100	<b>2900</b>	2900	-
							<b>23</b>	14690	9580	7860	6830	<b>6390</b>	6390	-

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	Statisch	10	20	30	40	50	65				
		in	in		bar	6	12	19	25	31	40			
				mm	mm	Geschwindigkeitssymbol	psi							

600/70 R 30	DW18L <b>DW20B</b>	611 24,06	1602 63,07	717 28,25	4681 184,3	152 A8/B	0,8	5430	3540	2900	2530	2360	2360	-
							12	11960	7800	6390	5570	5200	5200	-
							1	6190	4040	3310	2880	2690	2690	-
							15	13630	8900	7290	6340	5930	5930	-
							1,3	7220	4710	3860	3360	3140	3140	-
							19	15900	10370	8500	7400	6920	6920	-
							<b>1,6</b>	8170	5330	4370	3800	<b>3550</b>	3550	-
							<b>23</b>	18000	11740	9630	8370	<b>7820</b>	7820	-
600/70 R 30	DW18L <b>DW20B</b>	611 24,06	1602 63,07	717 28,25	4681 184,3	158 D	0,8	5130	3350	2560	2440	2340	2230	-
							12	11300	7380	5640	5370	5150	4910	-
							1,4	7130	4650	3570	3390	3260	3100	-
							20	15700	10240	7860	7470	7180	6830	-
							1,8	8260	5390	4130	3930	3770	3590	-
							26	18190	11870	9100	8660	8300	7910	-
							2	8790	5730	4390	4180	4010	3820	-
							29	19360	12620	9670	9210	8830	8410	-
							2,2	9290	6060	4650	4420	4240	4040	-
							32	20460	13350	10240	9740	9340	8900	-
							<b>2,4</b>	9780	6380	4890	4650	4460	<b>4250</b>	-
<b>35</b>	21540	14050	10770	10240	9820	<b>9360</b>	-							
<b>R34</b> 480/70 R 34	W14L <b>W15L</b> W16L	490 19,29	1580 62,20	722 28,44	4696 184,9	143 A8/B	0,8	4190	2730	2240	1950	1820	1820	-
							12	9230	6010	4930	4300	4010	4010	-
							1	4760	3110	2550	2210	2070	2070	-
							15	10480	6850	5620	4870	4560	4560	-
							1,3	5540	3620	2960	2580	2410	2410	-
							19	12200	7970	6520	5680	5310	5310	-
							<b>1,6</b>	6270	4090	3350	2920	<b>2725</b>	2725	-
							<b>23</b>	13810	9010	7380	6430	<b>6000</b>	6000	-
						149 A8/B	0,8	4190	2730	2240	1950	1820	1820	-
							12	9230	6010	4930	4300	4010	4010	-
							1,4	5800	3780	3100	2700	2520	2520	-
							20	12780	8330	6830	5950	5550	5550	-
							2	6720	4380	3590	3120	2920	2920	-
							29	14800	9650	7910	6870	6430	6430	-
							<b>2,4</b>	7480	4880	4000	3480	<b>3250</b>	3250	-
							<b>35</b>	16480	10750	8810	7670	<b>7160</b>	7160	-
155 A8/B	0,8	4190	2730	2240	1950	1820	1820	-						
	12	9230	6010	4930	4300	4010	4010	-						
	1,2	5110	3330	2730	2380	2220	2220	-						
	17	11260	7330	6010	5240	4890	4890	-						
	1,8	6490	4230	3470	3020	2820	2820	-						
	26	14300	9320	7640	6650	6210	6210	-						
	2,6	8050	5250	3890	3750	3500	3500	-						
	38	17730	11560	8570	8260	7710	7710	-						
	<b>3,1</b>	8910	5810	4300	4150	<b>3875</b>	3875	-						
	<b>45</b>	19630	12800	9470	9140	<b>8540</b>	8540	-						

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeitssymbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65	
		in	in	in	in				6	12	19	25	31	40	

520/70 R 34	W15L W16L W18L	516 20,31	1640 64,57	743 29,25	4946 194,7	148A8/B	0,8	4830	3150	2580	2250	2100	2100	-							
							12	10640	6940	5680	4960	4630	4630	-							
							1	5500	3590	2940	2560	2390	2390	-							
							15	12110	7910	6480	5640	5260	5260	-							
							1,3	6420	4190	3430	2990	2790	2790	-							
							19	14140	9230	7560	6590	6150	6150	-							
							1,6	7250	4730	3870	3370	3150	3150	-							
							23	15970	10420	8520	7420	6940	6940	-							
							168A8/B	0,8	4830	3150	2580	2250	2100	2100	-						
								12	10640	6940	5680	4960	4630	4630	-						
						1,8		7750	5060	4150	3610	3370	3370	-							
						26		17070	11150	9140	7950	7420	7420	-							
						2,8		10050	6560	5380	4680	4370	4370	-							
						41		22140	14450	11850	10310	9630	9630	-							
						3,5		11450	7470	6130	5330	4980	4980	-							
						51		25220	16450	13500	11740	10970	10970	-							
						4,3		12880	8400	6890	5990	5600	5600	-							
						62		28370	18500	15180	13190	12330	12330	-							
						480/70 R 38	W14L W15L W16L	500 19,69	1680 66,14	773 30,42	4961 195,3	145 A8/B	0,8	4440	2900	2370	2070	1930	1930	-	
													12	9780	6390	5220	4560	4250	4250	-	
1	5060	3300	2710	2350	2200								2200	-							
15	11150	7270	5970	5180	4850								4850	-							
1,3	5910	3860	3160	2750	2570								2570	-							
19	13020	8500	6960	6060	5660								5660	-							
1,6	6670	4350	3570	3100	2900								2900	-							
23	14690	9580	7860	6830	6390								6390	-							
520/70 R 38	W15L W16L W18L	516 20,31	1749 68,86	797 31,36	5220 205,5								150 A8/B	0,8	5150	3360	2760	2400	2240	2240	-
														12	11340	7400	6080	5290	4930	4930	-
						1	5870	3830	3140	2730	2550	2550		-							
						15	12930	8440	6920	6010	5620	5620		-							
						1,3	6830	4460	3650	3180	2970	2970		-							
						19	15040	9820	8040	7000	6540	6540		-							
						1,6	7710	5030	4120	3580	3350	3350		-							
						23	16980	11080	9070	7890	7380	7380		-							
						520/70 R 38	W15L W16L W18L	530 20,9	1749 68,9	800 31,5	5204 204,9	150 D / 153 A8		0,8	3840	2510	2050	1920	1830	1750	1670
														12	8460	5530	4520	4230	3680	3850	3680
1	4370	2850	2340	2190	2080								2000	1900							
15	9630	6280	5150	4820	4190								4410	4190							
1,3	5080	3320	2720	2540	2420								2320	2210							
19	11190	7310	5990	5590	4870								5110	4870							
1,6	5750	3750	3080	2880	2740								2630	2500							
23	12670	8260	6780	6340	6040								5790	5510							
12	13060	8520	6980	6080	5680								5680	-							

**R38**

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits-	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in	symbol	psi		6	12	19	25	31	40

<b>R38</b>														
580/70 R 38	W18L	577 22,72	1827 71,93	832 32,7	5420 213,4	155 A8/B	0,8	5930	3870	3170	2760	2580	2580	-
							12	13060	8520	6980	6080	5680	5680	-
							1	6760	4410	3620	3150	2940	2940	-
							15	14890	9710	7970	6940	6480	6480	-
							1,2	7520	4910	4020	3500	3270	3270	-
							17	16560	10810	8850	7710	7200	7200	-
							1,4	8230	5370	4400	3830	3580	3580	-
							20	18130	11830	9690	8440	7890	7890	-
							1,6	8910	5810	4770	4150	3875	3880	-
							23	19630	12800	10510	9140	8540	8550	-
						170 A8/B	0,8	5930	3870	3170	2760	2580	2580	-
							12	13060	8520	6980	6080	5680	5680	-
							1,5	7770	5070	4160	3620	3380	3380	-
							22	17110	11170	9160	7970	7440	7440	-
							2,4	10240	6680	5470	4760	4450	4450	-
							35	22560	14710	12050	10480	9800	9800	-
							3,2	12120	7910	6480	5640	5270	5270	-
							46	26700	17420	14270	12420	11610	11610	-
							<b>4</b>	13800	9000	7380	6420	<b>6000</b>	6000	-
							58	30400	19820	16260	14140	<b>13220</b>	13220	-
						180 A8/B	0,8	5930	3870	3170	2760	2580	2580	-
							12	13060	8520	6980	6080	5680	5680	-
							1,8	9680	6320	5180	4500	4210	4210	-
							26	21320	13920	11410	9910	9270	9270	-
							3	13060	8520	6990	6080	5680	5680	-
							44	28770	18770	15400	13390	12510	12510	-
							4,2	15890	10370	8500	7390	6910	6910	-
							61	35000	22840	18720	16280	15220	15220	-
<b>5,4</b>	18400	12000	9840	8560	<b>8000</b>		8000	-						
78	40530	26430	21670	18850	<b>17620</b>		17620	-						

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeitssymbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in						6	12	19	25	31	40

<b>R38</b>		Größe	Felge	SW	OD	Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
										Statisch	10	20	30	40	50	65
710/70 R 38	DW 23 B DW 25 B	715 28,15	1959 77,13	881 34,67	5785 227,8	172A8/B	0,8	7430	4850		3970	3460	3230	3230	-	
							12	16370	10680	8740	7620	7110	7110	-		
							1,2	9430	6150	5040	4390	4100	4100	-		
							17	20770	13550	11100	9670	9030	9030	-		
							1,6	11160	7280	5970	5190	4850	4850	-		
							23	24580	16040	13150	11430	10680	10680	-		
							2	12720	8300	6800	5920	5530	5530	-		
							29	28020	18280	14980	13040	12180	12180	-		
							<b>2,4</b>	14150	9230	7560	6580	<b>6150</b>	6150	-		
						<b>35</b>	31170	20330	16650	14490	<b>13550</b>	13550	-			
						178 A8/B	0,8	7680	5010	4110	3570	3340	3340	-		
							12	16920	11040	9050	7860	7360	7360	-		
							1,4	10650	6950	5690	4950	4630	4630	-		
							20	23460	15310	12530	10900	10200	10200	-		
							2	13110	8550	7010	6100	5700	5700	-		
							29	28880	18830	15440	13440	12560	12560	-		
							2,6	15270	9960	8170	7100	6640	6640	-		
							38	33630	21940	18000	15640	14630	14630	-		
<b>3,2</b>	17250	11250	9230	8030	<b>7500</b>		7500	-								
<b>46</b>	38000	24780	20330	17690	<b>16520</b>	16520	-									
710/70 R 38	DW 23 B DW 25 B	715 28,1	1959 77,1	881 34,7	5785 227,8	178 D/ 181A8	0,8	7660	5000	4100	3830	3650	3500	3330		
							12	16870	11010	9030	8440	8040	7710	7330		
							1,6	11500	7500	6150	5750	5480	5250	5000		
							23	25330	16520	13550	12670	12070	11560	11010		
							2,4	14580	9510	7800	7290	6940	6660	6340		
							35	32110	20950	17180	16060	15290	14670	13960		
							2,6	15270	9960	8170	7640	7270	6970	6640		
							38	33630	21940	18000	16830	16010	15350	14630		
							2,8	15940	10400	8520	7970	7590	7280	6930		
							41	35110	22910	18770	17560	16720	16040	15260		
							3	16610	10830	8880	8300	7910	7580	7220		
							44	36590	23850	19560	18280	17420	16700	15900		
							<b>3,2</b>	17250	11250	9230	8630	8210	7880	<b>7500</b>		
							<b>46</b>	38000	24780	20330	19010	18080	17360	<b>16520</b>		
580/70 R 42	W18L	577 22,7	1879 74,0	859 33,8	5578 219,6	158 A8/B	0,8	6510	4250	3480	3030	2830	2830	-		
							12	14340	9360	7670	6670	6230	6230	-		
							1	7430	4850	3970	3460	3230	3230	-		
							15	16370	10680	8740	7620	7110	7110	-		
							1,4	9040	5900	4830	4210	3930	3930	-		
							20	19910	13000	10640	9270	8660	8660	-		
							<b>1,6</b>	9780	6380	5230	4550	<b>4250</b>	4250	-		
							<b>23</b>	21540	14050	11520	10020	<b>9360</b>	9360	-		

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeitssymbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65	
		in	in	in	in				6	12	19	25	31	40	

<b>R42</b>														
580/70 R 42	<b>W18L</b>	597 23,5	1895 74,6	865 34,1	5578 219,6	158 D/161 A8	0,8	6510	4250	3480	3250	3100	2970	2830
							12	14340	9360	7670	7160	6830	6540	6230
							1	7430	4850	3970	3710	3540	3390	3230
							15	16370	10680	8740	8170	7800	7470	7110
							1,4	9040	5900	4830	4520	4300	4130	3930
							20	19910	13000	10640	9960	9470	9100	8660
							<b>1,6</b>	9780	6380	5230	4890	4650	4460	<b>4250</b>
							<b>23</b>	21540	14050	11520	10770	10240	9820	<b>9360</b>
620/70 R 42	<b>DW20B</b> W18L	625 24,6	1935 76,2	881 34,7	5745 226,2	166 A8/B	0,8	6390	4170	3420	2970	2780	2780	-
							12	14070	9190	7530	6540	6120	6120	-
							1,4	8880	5790	4750	4130	3860	3860	-
							20	19560	12750	10460	9100	8500	8500	-
							2	10950	7140	5850	5090	4760	4760	-
							29	24120	15730	12890	11210	10480	10480	-
							<b>2,4</b>	12190	7950	6520	5670	<b>5300</b>	5300	-
							<b>35</b>	26850	17510	14360	12490	<b>11670</b>	11670	-
						173 A8/B	0,8	6390	4170	3420	2970	2780	2780	-
							12	14070	9190	7530	6540	6120	6120	-
							1,8	10300	6720	5510	4790	4480	4480	-
							26	22690	14800	12140	10550	9870	9870	-
							2,6	12790	8340	6840	5950	5560	5560	-
							38	28170	18370	15070	13110	12250	12250	-
<b>3,4</b>	14950	9750	8000	6960	<b>6500</b>	6500	-							
<b>49</b>	32930	21480	17620	15330	<b>14320</b>	14320	-							
710/70 R 42	<b>DW</b> <b>23 B</b> DW 25 B	715 28,15	2061 81,14	932 36,68	6119 240,9	173 A8/B	0,8	7870	5130	4210	3660	3420	3420	-
							12	17330	11300	9270	8060	7530	7530	-
							1,2	9980	6510	5340	4640	4340	4340	-
							17	21980	14340	11760	10220	9560	9560	-
							1,6	11800	7700	6310	5490	5130	5130	-
							23	25990	16960	13900	12090	11300	11300	-
							2	13430	8760	7180	6250	5840	5840	-
							29	29580	19300	15810	13770	12860	12860	-
							<b>2,4</b>	14950	9750	8000	6960	<b>6500</b>	6500	-
							<b>35</b>	32930	21480	17620	15330	<b>14320</b>	14320	-
710/70 R 42	<b>DW</b> <b>23 B</b> DW 25 B	715 28,1	2061 81,1	932 36,7	6119 240,9	173 D / 176 A8	0,8	7870	5130	4210	3930	3740	3590	3420
							12	17330	11300	9270	8660	8240	7910	7530
							1,2	9980	6510	5340	4990	4750	4560	4340
							17	21980	14340	11760	10990	10460	10040	9560
							1,6	11800	7700	6310	5900	5620	5390	5130
							23	25990	16960	13900	13000	12380	11870	11300
							2	13430	8760	7180	6720	6390	6130	5840
							29	29580	19300	15810	14800	14070	13500	12860
							<b>2,4</b>	14950	9750	8000	7480	7120	6830	<b>6500</b>
							<b>35</b>	32930	21480	17620	16480	15680	15040	<b>14320</b>

# 80/85/90 SERIE RADIAL-TRAKTORREIFEN

MIT DER CTR-LEISTUNG\*

## MERKMAL

- R1-W Profiltiefe

## VORTEIL

- Längere Lebensdauer

## MERKMAL

- Spitzerer Winkel und Stollenüberlappung in der Mitte

## VORTEIL

- Bessere Straßenlage



## MERKMAL

- Abgerundete Schulter

## VORTEIL

- Mehr Bodenschutz und Ertrag

## MERKMAL

- Abfallender Winkel an der Schulter

## VORTEIL

- Überlegene Traktion

## MERKMAL

- Breitere Lauffläche
- Größeres Innenvolumen

## VORTEIL

- Geringere Bodenverdichtung

\*CTR-Geringe Verdichtung, Hohe Traktion, Gute Straßenlage

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits-	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in	symbol	psi		6	12	19	25	31	40

**FARMAX R80/R85/R90**

<b>R20</b>															
250/85 R 20	<b>W8 W7 W9</b>	250 9,84	933 36,73	424 16,71	2755 108,5	<b>116 A8/B</b>	0,8	1520	990	810	710	660	660	-	
							12	3350	2180	1780	1560	1450	1450	-	
							1,4	2090	1370	1120	970	910	910	-	
							20	4600	3020	2470	2140	2000	2000	-	
							2	2580	1680	1380	1200	1120	1120	-	
							29	5680	3700	3040	2640	2470	2470	-	
							<b>2,4</b>	2880	1880	1540	1340	<b>1250</b>	1250	-	
							<b>35</b>	6340	4140	3390	2950	<b>2750</b>	2750	-	
280/85 R 20	<b>W10 W9</b>	285 11,22	984 38,74	445 17,51	2914 114,7	<b>112 A8/B</b>	0,8	1730	1130	920	800	750	750	-	
							12	3810	2490	2030	1760	1650	1650	-	
							1	1960	1280	1050	910	850	850	-	
							15	4320	2820	2310	2000	1870	1870	-	
							1,3	2280	1490	1220	1060	990	990	-	
							19	5020	3280	2690	2330	2180	2180	-	
							<b>1,6</b>	2580	1680	1380	1200	<b>1120</b>	1120	-	
							<b>23</b>	5680	3700	3040	2640	<b>2470</b>	2470	-	
320/85 R 20	<b>W10 W11 W9</b>	320 12,60	1052 41,42	472 18,59	3102 122,1	<b>119 A8/B</b>	0,8	2090	1370	1120	970	910	910	-	
							12	4600	3020	2470	2140	2000	2000	-	
							1	2370	1550	1270	1100	1030	1030	-	
							15	5220	3410	2800	2420	2270	2270	-	
							1,3	2760	1800	1480	1280	1200	1200	-	
							19	6080	3960	3260	2820	2640	2640	-	
							<b>1,6</b>	3130	2040	1670	1460	<b>1360</b>	1360	-	
							<b>23</b>	6890	4490	3680	3220	<b>3000</b>	3000	-	
<b>R24</b>															
250/85 R 24	<b>W8 W7 W9</b>	250 9,8	1036 40,8	477 18,8	3097 121,9	<b>109 A8/B</b>	0,8	1560	1020	840	730	680	680	-	
							12	3440	2250	1850	1610	1500	1500	-	
							1	1790	1170	960	830	780	780	-	
							15	3940	2580	2110	1830	1720	1720	-	
							1,3	2090	1370	1120	970	910	910	-	
							19	4600	3020	2470	2140	2000	2000	-	
							<b>1,6</b>	2370	1550	1270	1100	<b>1030</b>	1030	-	
							<b>23</b>	5220	3410	2800	2420	<b>2270</b>	2270	-	
280/85 R 24	<b>W10 W9</b>	285 11,22	1086 42,76	496 19,52	3235 127,4	<b>115 A8/B</b>	0,8	1890	1230	1010	880	820	820	-	
							12	4160	2710	2220	1940	1810	1810	-	
							1	2140	1400	1140	1000	930	930	-	
							15	4710	3080	2510	2200	2050	2050	-	
							1,3	2480	1620	1330	1160	1080	1080	-	
							19	5460	3570	2930	2560	2380	2380	-	
							<b>1,6</b>	2790	1820	1490	1300	<b>1215</b>	1220	-	
							<b>23</b>	6150	4010	3280	2860	<b>2680</b>	2690	-	



Größe	Felge	Luftdruck- messung		Statischer Halbmesser	Abrollum- fang	Last index	Luft- druck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwin- digkeits- symbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in	psi	6		12	19	25	31	40	

<b>R24</b>														
320/85 R 24	<b>W11 W10 W9</b>	325 12,80	1154 45,43	523 20,59	3426 134,9	<b>122A8/B</b>	0,8	2300	1500	1230	1070	1000	1000	-
							12	5070	3300	2710	2360	2200	2200	-
							1	2620	1710	1400	1220	1140	1140	-
							15	5770	3770	3080	2690	2510	2510	-
							1,3	3060	2000	1640	1420	1330	1330	-
							19	6740	4410	3610	3130	2930	2930	-
							<b>1,6</b>	3450	2250	1850	1610	<b>1500</b>	1500	-
							<b>23</b>	7600	4960	4070	3550	<b>3300</b>	3300	-
						<b>142A8/B</b>	0,8	2320	1520	1240	1080	1010	1010	-
							12	5110	3350	2730	2380	2220	2220	-
							2	3960	2580	2120	1840	1720	1720	-
							29	8720	5680	4670	4050	3790	3790	-
							3	5010	3270	2680	2330	2180	2180	-
							44	11040	7200	5900	5130	4800	4800	-
	<b>4,2</b>	6100	3980	3260	2840	<b>2650</b>	2650	-						
	<b>61</b>	13440	8770	7180	6260	<b>5840</b>	5840	-						
340/85 R 24	<b>W12 W11</b>	355 13,98	1188 46,77	537 21,13	3527 138,9	<b>125 A8/B</b>	0,8	2530	1650	1350	1180	1100	1100	-
							12	5570	3630	2970	2600	2420	2420	-
							1	2880	1880	1540	1340	1250	1250	-
							15	6340	4140	3390	2950	2750	2750	-
							1,3	3360	2190	1800	1560	1460	1460	-
							19	7400	4820	3960	3440	3220	3220	-
							<b>1,6</b>	3800	2480	1830	1770	<b>1650</b>	1650	-
							<b>23</b>	8370	5460	4030	3900	<b>3630</b>	3630	-
340/85 R 24	<b>W12 W11</b>	355 14	1188 46,8	542 21,3	3528 138,9	<b>125 D 128A8</b>	0,8	2530	1650	1350	1270	1200	1160	1100
							12	5570	3630	2970	2800	2420	2560	2420
							1	2880	1880	1540	1440	1370	1310	1250
							15	6340	4140	3390	3170	2750	2890	2750
							1,3	3360	2190	1800	1680	1600	1530	1460
							19	7400	4820	3960	3700	3220	3370	3220
							<b>1,6</b>	3800	2480	2030	1900	1810	1730	<b>1650</b>
							<b>23</b>	8370	5460	4470	4190	3990	3810	<b>3630</b>
380/85 R 24	<b>W12 W13 W11</b>	385 15,16	1260 49,61	572 22,5	3729 146,8	<b>131 A8/B</b>	0,8	2990	1950	1600	1390	1300	1300	-
							12	6590	4300	3520	3060	2860	2860	-
							1	3400	2220	1820	1580	1480	1480	-
							15	7490	4890	4010	3480	3260	3260	-
							1,3	3980	2600	2130	1850	1730	1730	-
							19	8770	5730	4690	4070	3810	3810	-
							<b>1,6</b>	4490	2930	2400	2090	<b>1950</b>	1950	-
							<b>23</b>	9890	6450	5290	4600	<b>4300</b>	4300	-

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits- symbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in				6	12	19	25	31	40

380/85 R 24	<b>W12</b> <b>W13</b> <b>W11</b>	385 15,2	1260 49,6	571 22,5	3728 146,8	<b>131D /</b> <b>134A8</b>	0,8	2990	1950	1600	1500	1420	1370	1300
							12	6590	4300	3520	3300	2860	3020	2860
							1	3400	2220	1820	1700	1620	1550	1480
							15	7490	4890	4010	3740	3260	3410	3260
							1,3	3980	2600	2130	1990	1890	1820	1730
							19	8770	5730	4690	4380	3810	4010	3810
							<b>1,6</b>	4490	2930	2400	2240	2140	2050	<b>1950</b>
							<b>23</b>	9890	6450	5290	4930	4710	4520	<b>4300</b>
420/85 R 24	<b>W12</b> <b>W13</b> <b>W11</b>	450 17,72	1324 52,13	597 23,52	3906 153,8	<b>137</b> <b>A8/B</b>	0,8	3540	2310	1890	1650	1540	1540	-
							12	7800	5090	4160	3630	3390	3390	-
							1	4030	2630	2150	1870	1750	1750	-
							15	8880	5790	4740	4120	3850	3850	-
							1,3	4690	3060	2510	2180	2040	2040	-
							19	10330	6740	5530	4800	4490	4490	-
							<b>1,6</b>	5290	3450	2830	2460	<b>2300</b>	2300	-
							<b>23</b>	11650	7600	6230	5420	<b>5070</b>	5070	-
250/85 R 28	<b>W8</b> <b>W7</b> <b>W9</b>	250 9,84	1137 44,76	526 20,72	3340 131,5	<b>112A8/B</b>	0,8	1730	1130	920	800	750	750	-
							12	3810	2490	2030	1760	1650	1650	-
							1	1960	1280	1050	910	850	850	-
							15	4320	2820	2310	2000	1870	1870	-
							1,3	2280	1490	1220	1060	990	990	-
							19	5020	3280	2690	2330	2180	2180	-
							<b>1,6</b>	2580	1680	1380	1200	<b>1120</b>	1120	-
							<b>23</b>	5680	3700	3040	2640	<b>2470</b>	2470	-
280/85 R 28	<b>W10</b> <b>W9</b>	285 11,22	1187 46,73	546 21,51	3552 139,8	<b>118</b> <b>A8/B</b>	0,8	2020	1320	1080	940	880	880	-
							12	4450	2910	2380	2070	1940	1940	-
							1	2300	1500	1230	1070	1000	1000	-
							15	5070	3300	2710	2360	2200	2200	-
							1,3	2690	1760	1440	1250	1170	1170	-
							19	5930	3880	3170	2750	2580	2580	-
							<b>1,6</b>	3040	1980	1620	1410	<b>1320</b>	1320	-
							<b>23</b>	6700	4360	3570	3110	<b>2910</b>	2910	-
320/85 R 28	<b>W11</b> <b>W10</b> <b>W9</b>	330 12,99	1255 49,41	574 22,58	3698 145,6	<b>124A8/B</b>	0,8	2460	1610	1320	1140	1070	1070	-
							12	5420	3550	2910	2510	2360	2360	-
							1	2810	1830	1500	1310	1220	1220	-
							15	6190	4030	3300	2890	2690	2690	-
							1,3	3270	2130	1750	1520	1420	1420	-
							19	7200	4690	3850	3350	3130	3130	-
							<b>1,6</b>	3680	2400	1970	1710	<b>1600</b>	1600	-
							<b>23</b>	8110	5290	4340	3770	<b>3520</b>	3520	-

**R28**

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits-	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in	symbol	psi		6	12	19	25	31	40

340/85 R 28	W12 W11	355 13,98	1289 50,75	592 23,32	3847 151,5	127 A8/B	0,8	2690	1760	1440	1250	1170	1170	-
							12	5930	3880	3170	2750	2580	2580	-
							1	3060	2000	1640	1420	1330	1330	-
							15	6740	4410	3610	3130	2930	2930	-
							1,3	3570	2330	1910	1660	1550	1550	-
							19	7860	5130	4210	3660	3410	3410	-
							1,6	4030	2630	2150	1870	1750	1750	-
							23	8880	5790	4740	4120	3850	3850	-
380/85 R 28	W12 W13 W11	390 15,35	1357 53,43	621 24,4	4035 158,9	133 A8 133 B	0,8	3150	2060	1690	1470	1370	1370	-
							12	6940	4540	3720	3240	3020	3020	-
							1	3590	2340	1920	1670	1560	1560	-
							15	7910	5150	4230	3680	3440	3440	-
							1,3	4190	2730	2240	1950	1820	1820	-
							19	9230	6010	4930	4300	4010	4010	-
							1,6	4740	3090	2290	2200	2060	2060	-
							23	10440	6810	5040	4850	4540	4540	-
380/85 R 28	W12 W13 W11	390 15,4	1357 53,4	620 24,4	4035 158,9	133D/ 136 A8	0,8	3150	2060	1690	1580	1500	1440	1370
							12	6940	4540	3720	3480	3020	3170	3020
							1	3590	2340	1920	1790	1710	1640	1560
							15	7910	5150	4230	3940	3440	3610	3440
							1,3	4190	2730	2240	2090	1990	1910	1820
							19	9230	6010	4930	4600	4010	4210	4010
							1,6	4740	3090	2530	2370	2260	2160	2060
							23	10440	6810	5570	5220	4980	4760	4540
420/85 R 28	W15L W14L W13	450 17,72	1425 56,10	648 25,51	4224 166,3	139 A8/B	0,8	3700	2420	1980	1720	1610	1610	-
							12	8150	5330	4360	3790	3550	3550	-
							1	4230	2760	2260	1970	1840	1840	-
							15	9320	6080	4980	4340	4050	4050	-
							1,3	4950	3230	2640	2300	2150	2150	-
							19	10900	7110	5810	5070	4740	4740	-
							1,6	5590	3650	2990	2600	2430	2430	-
							23	12310	8040	6590	5730	5350	5350	-
380/85 R 30	W12 W13 W11	385 15,16	1408 55,43	646 25,42	4195 165,2	135 A8/B	0,8	3340	2180	1780	1550	1450	1450	-
							11	7360	4800	3920	3410	3190	3190	-
							1	3820	2490	2040	1780	1660	1660	-
							15	8410	5480	4490	3920	3660	3660	-
							1,3	4440	2900	2370	2070	1930	1930	-
							19	9780	6390	5220	4560	4250	4250	-
							1,6	5010	3270	2680	2330	2180	2180	-
							23	11040	7200	5900	5130	4800	4800	-

R30

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits-	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in	symbol	psi		6	12	19	25	31	40

420/85 R 30	<b>W12</b> <b>W11</b>	450 17,72	1476 58,11	673 26,51	4385 172,6	<b>140A8/B</b>	0,8	3840	2510	2050	1790	1670	1670	-
							12	8460	5530	4520	3940	3680	3680	-
							1	4370	2850	2340	2030	1900	1900	-
							15	9630	6280	5150	4470	4190	4190	-
							1,3	5080	3320	2720	2360	2210	2210	-
							19	11190	7310	5990	5200	4870	4870	-
							<b>1,6</b>	5750	3750	3080	2680	<b>2500</b>	2500	-
							<b>23</b>	12670	8260	6780	5900	<b>5510</b>	5510	-
						<b>147A8/B</b>	0,8	3840	2510	2050	1790	1670	1670	-
							12	8460	5530	4520	3940	3680	3680	-
							1,4	5150	3360	2760	2400	2240	2240	-
							20	11340	7400	6080	5290	4930	4930	-
							2	6350	4140	3390	2950	2760	2760	-
							29	13990	9120	7470	6500	6080	6080	-
420/85 R 30	<b>W15L</b> <b>W14L</b> <b>W13</b>	450 17,7	1476 58,1	673 26,5	4385 172,6	<b>140 D/ 143 A8</b>	0,8	3840	2510	2050	1920	1830	1750	1670
							12	8460	5530	4520	4230	3680	3850	3680
							1	4370	2850	2340	2190	2080	2000	1900
							15	9630	6280	5150	4820	4190	4410	4190
							1,3	5080	3320	2720	2540	2420	2320	2210
							19	11190	7310	5990	5590	4870	5110	4870
							<b>1,6</b>	5750	3750	3080	2880	2740	2630	<b>2500</b>
							<b>23</b>	12670	8260	6780	6340	6040	5790	<b>5510</b>
						<b>142A8/B</b>	0,8	4070	2660	2180	1890	1770	1770	-
							12	8960	5860	4800	4160	3900	3900	-
							1,2	5150	3360	2760	2400	2240	2240	-
							17	11340	7400	6080	5290	4930	4930	-
							1,4	5640	3680	3010	2620	2450	2450	-
							20	12420	8110	6630	5770	5400	5400	-
<b>1,6</b>	6100	3980	3260	2840	<b>2650</b>		2650	-						
<b>23</b>	13440	8770	7180	6260	<b>5840</b>		5840	-						
<b>147A8/B</b>	0,8	4070	2660	2180	1890	1770	1770	-						
	12	8960	5860	4800	4160	3900	3900	-						
	1,3	4950	3230	2640	2300	2150	2150	-						
	19	10900	7110	5810	5070	4740	4740	-						
	2,2	6720	4380	3590	3120	2920	2920	-						
	32	14800	9650	7910	6870	6430	6430	-						
	<b>2,4</b>	7070	4610	3780	3290	<b>3075</b>	3080	-						
	<b>35</b>	15570	10150	8330	7250	<b>6770</b>	6780	-						
420/90 R 30	<b>DW13</b> <b>W14L</b>	426 16,77	1518 59,76	684 26,92	4483 176,5	<b>142A8/B</b>	0,8	4070	2660	2180	1890	1770	1770	-
							12	8960	5860	4800	4160	3900	3900	-
							1,2	5150	3360	2760	2400	2240	2240	-
							17	11340	7400	6080	5290	4930	4930	-
							1,4	5640	3680	3010	2620	2450	2450	-
							20	12420	8110	6630	5770	5400	5400	-
							<b>1,6</b>	6100	3980	3260	2840	<b>2650</b>	2650	-
							<b>23</b>	13440	8770	7180	6260	<b>5840</b>	5840	-
						<b>147A8/B</b>	0,8	4070	2660	2180	1890	1770	1770	-
							12	8960	5860	4800	4160	3900	3900	-
							1,3	4950	3230	2640	2300	2150	2150	-
							19	10900	7110	5810	5070	4740	4740	-
							2,2	6720	4380	3590	3120	2920	2920	-
							32	14800	9650	7910	6870	6430	6430	-
420/90 R 30	<b>DW13</b> <b>W14L</b>	426 16,77	1518 59,76	684 26,92	4483 176,5	<b>142A8/B</b>	0,8	4070	2660	2180	1890	1770	1770	-
							12	8960	5860	4800	4160	3900	3900	-
							1,2	5150	3360	2760	2400	2240	2240	-
							17	11340	7400	6080	5290	4930	4930	-
							1,4	5640	3680	3010	2620	2450	2450	-
							20	12420	8110	6630	5770	5400	5400	-
							<b>1,6</b>	6100	3980	3260	2840	<b>2650</b>	2650	-
							<b>23</b>	13440	8770	7180	6260	<b>5840</b>	5840	-
						<b>147A8/B</b>	0,8	4070	2660	2180	1890	1770	1770	-
							12	8960	5860	4800	4160	3900	3900	-
							1,3	4950	3230	2640	2300	2150	2150	-
							19	10900	7110	5810	5070	4740	4740	-
							2,2	6720	4380	3590	3120	2920	2920	-
							32	14800	9650	7910	6870	6430	6430	-
420/90 R 30	<b>DW13</b> <b>W14L</b>	426 16,77	1518 59,76	684 26,92	4483 176,5	<b>142A8/B</b>	0,8	4070	2660	2180	1890	1770	1770	-
							12	8960	5860	4800	4160	3900	3900	-
							1,2	5150	3360	2760	2400	2240	2240	-
							17	11340	7400	6080	5290	4930	4930	-
							1,4	5640	3680	3010	2620	2450	2450	-
							20	12420	8110	6630	5770	5400	5400	-
							<b>1,6</b>	6100	3980	3260	2840	<b>2650</b>	2650	-
							<b>23</b>	13440	8770	7180	6260	<b>5840</b>	5840	-
						<b>147A8/B</b>	0,8	4070	2660	2180	1890	1770	1770	-
							12	8960	5860	4800	4160	3900	3900	-
							1,3	4950	3230	2640	2300	2150	2150	-
							19	10900	7110	5810	5070	4740	4740	-
							2,2	6720	4380	3590	3120	2920	2920	-
							32	14800	9650	7910	6870	6430	6430	-

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits-	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in	symbol	psi		6	12	19	25	31	40

**R32**

460/85 R 30	<b>W16L W15L W14L</b>	480 18,90	1544 60,79	701 27,61	4574 180,1	<b>145 A8/B</b>	0,8	4440	2900	2370	2070	1930	1930	-
							12	9780	6390	5220	4560	4250	4250	-
							1	5060	3300	2710	2350	2200	2200	-
							15	11150	7270	5970	5180	4850	4850	-
							1,3	5910	3860	3160	2750	2570	2570	-
							19	13020	8500	6960	6060	5660	5660	-
							<b>1,6</b>	6670	4350	3570	3100	<b>2900</b>	2900	-
							<b>23</b>	14690	9580	7860	6830	<b>6390</b>	6390	-
320/85 R 32	<b>W11 W10 W9</b>	325 12,80	1357 53,43	625 24,59	4063 160,0	<b>126A8/B</b>	0,8	2620	1710	1400	1220	1140	1140	-
							12	5770	3770	3080	2690	2510	2510	-
							1	2990	1950	1600	1390	1300	1300	-
							15	6590	4300	3520	3060	2860	2860	-
							1,3	3470	2270	1860	1620	1510	1510	-
							19	7640	5000	4100	3570	3330	3330	-
							<b>1,6</b>	3910	2550	2090	1820	<b>1700</b>	1700	-
							<b>23</b>	8610	5620	4600	4010	<b>3740</b>	3740	-
						<b>142A8/B</b>	0,8	2620	1710	1400	1220	1140	1140	-
							12	5770	3770	3080	2690	2510	2510	-
							2,2	4300	2810	2300	2000	1870	1870	-
							32	9470	6190	5070	4410	4120	4120	-
							3,2	5360	3500	2870	2490	2330	2330	-
							46	11810	7710	6320	5480	5130	5130	-
							<b>4</b>	6100	3980	3260	2840	<b>2650</b>	2650	-
							<b>58</b>	13440	8770	7180	6260	<b>5840</b>	5840	-
						<b>145A8/B</b>	0,8	2620	1710	1400	1220	1140	1140	-
							12	5770	3770	3080	2690	2510	2510	-
							2	4070	2660	2180	1890	1770	1770	-
							29	8960	5860	4800	4160	3900	3900	-
							3	5150	3360	2760	2400	2240	2240	-
							44	11340	7400	6080	5290	4930	4930	-
							3,8	5910	3860	3160	2750	2570	2570	-
							55	13020	8500	6960	6060	5660	5660	-
<b>4,4</b>	6670	4350	3570	3100	<b>2900</b>	2900	-							
<b>64</b>	14690	9580	7860	6830	<b>6390</b>	6390	-							
320/85 R 34	<b>W11 W10 W9</b>	325 12,80	1408 55,43	650 25,59	4215 166,0	<b>141A8/B</b>	0,8	2460	1610	1320	1140	1070	1070	-
							12	5420	3550	2910	2510	2360	2360	-
							1,8	3960	2580	2120	1840	1720	1720	-
							26	8720	5680	4670	4050	3790	3790	-
							2,7	5010	3270	2680	2330	2180	2180	-
							39	11040	7200	5900	5130	4800	4800	-
							<b>3,6</b>	5920	3860	3170	2760	<b>2575</b>	2580	-
							<b>52</b>	13040	8500	6980	6080	<b>5670</b>	5680	-

**R34**

Größe	Felge	Luftdruck- messung		Statischer Halbmesser	Abrollum- fang	Last index	Luft- druck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm	mm	mm	mm	Geschwin- digkeits- symbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65	
		in	in	in	in	psi	6		12	19	25	31	40		

380/85 R 34	<b>W12 W13 W11</b>	385 15,16	1510 59,45	697 27,43	4516 177,8	<b>137 A8/B</b>	0,8	3540	2310	1890	1650	1540	1540	-
							12	7800	5090	4160	3630	3390	3390	-
							1	4030	2630	2150	1870	1750	1750	-
							15	8880	5790	4740	4120	3850	3850	-
							1,3	4690	3060	2510	2180	2040	2040	-
							19	10330	6740	5530	4800	4490	4490	-
							<b>1,6</b>	5290	3450	2830	2460	<b>2300</b>	2300	-
							<b>23</b>	11650	7600	6230	5420	<b>5070</b>	5070	-
420/85 R 34	<b>W15L W14L W13</b>	450 17,7	1578 62,13	725 28,5	4705 185,2	<b>142 A8/B</b>	0,8	4070	2660	2180	1890	1770	1770	-
							12	8960	5860	4800	4160	3900	3900	-
							1	4650	3030	2480	2160	2020	2020	-
							15	10240	6670	5460	4760	4450	4450	-
							1,3	5410	3530	2890	2510	2350	2350	-
							19	11920	7780	6370	5530	5180	5180	-
							<b>1,6</b>	6100	3980	3260	2840	<b>2650</b>	2650	-
							<b>23</b>	13440	8770	7180	6260	<b>5840</b>	5840	-
						<b>147 A8/B</b>	0,8	4070	2660	2180	1890	1770	1770	-
							12	8960	5860	4800	4160	3900	3900	-
							1,4	5660	3690	3030	2630	2460	2460	-
							20	12470	8130	6670	5790	5420	5420	-
							2	6350	4140	3390	2950	2760	2760	-
							29	13990	9120	7470	6500	6080	6080	-
<b>2,4</b>	7070	4610	3780	3290	<b>3075</b>	3080	-							
<b>35</b>	15570	10150	8330	7250	<b>6770</b>	6780	-							
420/85 R 34	<b>W15L W14L W13</b>	450 17,7	1578 62,1	724 28,5	4705 185,3	<b>142 D/ 145 A8</b>	0,8	4070	2660	2180	2040	1940	1860	1770
							12	8960	5860	4800	4490	3900	4100	3900
							1,2	5150	3360	2760	2580	2450	2350	2240
							17	11340	7400	6080	5680	4930	5180	4930
							1,4	5640	3680	3010	2820	2680	2570	2450
							20	12420	8110	6630	6210	5400	5660	5400
							<b>1,6</b>	6100	3980	3260	3050	2900	2780	<b>2650</b>
							<b>23</b>	13440	8770	7180	6720	6390	6120	<b>5840</b>

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits-	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in	symbol	psi		6	12	19	25	31	40

460/85 R 34	W16L W15L W14L	480 18,90	1646 64,80	752 29,62	4895 192,7	147 A8 147 B	0,8	4690	3060	2510	2180	2040	2040	-							
							12	10330	6740	5530	4800	4490	4490	-							
							1	5360	3500	2870	2490	2330	2330	-							
							15	11810	7710	6320	5480	5130	5130	-							
							1,3	6260	4080	3350	2910	2720	2720	-							
							19	13790	8990	7380	6410	5990	5990	-							
							1,6	7070	4610	3780	3290	3075	3080	-							
							23	15570	10150	8330	7250	6770	6780	-							
						157 A8 157 B	0,8	4690	3060	2510	2180	2040	2040	-							
							29	10330	6740	5530	4800	4490	4490	-							
							1,8	7570	4940	4050	3520	3290	3290	-							
							33	16670	10880	8920	7750	7250	7250	-							
							2,6	8720	5690	4660	4060	3790	3790	-							
							38	19210	12530	10260	8940	8350	8350	-							
3	9490	6190	5070	4410	4125		4130	-													
44	20900	13630	11170	9710	9090		9100	-													
320/85 R 36	W11 W10 W9	325 12,80	1458 57,40	675 26,59	4380 172,4	128 A8/B	0,8	2740	1790	1460	1270	1190	1190	-							
							12	6040	3940	3220	2800	2620	2620	-							
							1	3130	2040	1670	1460	1360	1360	-							
							15	6890	4490	3680	3220	3000	3000	-							
							1,3	3660	2390	1960	1700	1590	1590	-							
							19	8060	5260	4320	3740	3500	3500	-							
							1,6	4140	2700	2210	1930	1800	1800	-							
							23	9120	5950	4870	4250	3960	3960	-							
							340/85 R 36	W12 W11	355 13,98	1492 58,74	694 27,32	4486 176,6	132 A8 132 B	0,8	3060	2000	1640	1420	1330	1330	-
														12	6740	4410	3610	3130	2930	2930	-
1	3500	2280	1870	1630	1520	1520								-							
15	7710	5020	4120	3590	3350	3350								-							
1,3	4070	2660	2180	1890	1770	1770								-							
19	8960	5860	4800	4160	3900	3900								-							
1,6	4600	3000	2460	2140	2000	2000								-							
23	10130	6610	5420	4710	4410	4410								-							
320/85 R 38	W11 W10 W9	325 12,80	1509 59,41	701 27,59	4598 181,0	143A8/B	0,8	2600	1700	1390	1210	1130	1130	-							
							12	5730	3740	3060	2670	2490	2490	-							
							1,8	4160	2720	2230	1940	1810	1810	-							
							26	9160	5990	4910	4270	3990	3990	-							
							2,6	5180	3380	2770	2410	2250	2250	-							
							38	11410	7440	6100	5310	4960	4960	-							
							3,6	6270	4090	3350	2920	2725	2730	-							
							52	13810	9010	7380	6430	6000	6010	-							

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits- symbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65	
		in	in	in	in				6	12	19	25	31	40	

340/85 R 38	W12 W11	355 13,98	1543 60,75	719 28,32	4646 182,9	133A8/B	0,8	2850	1860	1530	1330	1240	1240	-						
							12	6280	4100	3370	2930	2730	2730	-						
							1	3590	2340	1920	1670	1560	1560	-						
							15	7910	5150	4230	3680	3440	3440	-						
							1,3	4190	2730	2240	1950	1820	1820	-						
							19	9230	6010	4930	4300	4010	4010	-						
							1,6	4740	3090	2530	2200	2060	2060	-						
							23	10440	6810	5570	4850	4540	4540	-						
						148A8/B	0,8	2850	1860	1530	1330	1240	1240	-						
							12	6280	4100	3370	2930	2730	2730	-						
							2,2	5700	3720	3050	2650	2480	2480	-						
							32	12560	8190	6720	5840	5460	5460	-						
							3,2	7110	4640	3800	3310	3090	3090	-						
							46	15660	10220	8370	7290	6810	6810	-						
							4	7250	4730	3870	3370	3150	3150	-						
							58	15970	10420	8520	7420	6940	6940	-						
						151A8/B	0,8	2850	1860	1530	1330	1240	1240	-						
							12	6280	4100	3370	2930	2730	2730	-						
							2	4970	3240	2660	2310	2160	2160	-						
							29	10950	7140	5860	5090	4760	4760	-						
							3	6300	4110	3370	2930	2740	2740	-						
							44	13880	9050	7420	6450	6040	6040	-						
							3,8	7250	4730	3870	3370	3150	3150	-						
							55	15970	10420	8520	7420	6940	6940	-						
							4,4	7940	5180	4240	3690	3450	3450	-						
							64	17490	11410	9340	8130	7600	7600	-						
						380/80 R 38	W11 W12 W13	380 15,0	1573 61,9	757 29,8	4793 188,7	142 A8/B	0,8	3200	2090	1710	1490	1390	1390	-
													12	7050	4600	3770	3280	3060	3060	-
1,2	4070	2660	2180	1890	1770								1770	-						
17	8960	5860	4800	4160	3900								3900	-						
1,6	4810	3140	2570	2240	2090								2090	-						
23	10590	6920	5660	4930	4600								4600	-						
2,0	5470	3570	2930	2550	2380								2380	-						
29	12050	7860	6450	5620	5240								5240	-						
2,4	6100	3980	3260	2840	2650								2650	-						
35	13440	8770	7180	6260	5840							5840	-							
152 A8/B	0,8	3200	2090	1710	1490							1390	1390	-						
	12	7050	4600	3770	3280							3060	3060	-						
	1,8	5150	3360	2760	2400							2240	2240	-						
	26	11340	7400	6080	5290							4930	4930	-						
	2,6	6350	4140	3390	2950							2760	2760	-						
	38	13990	9120	7470	6500							6080	6080	-						
	3,4	7430	4850	3970	3460							3230	3230	-						
	49	16370	10680	8740	7620							7110	7110	-						
	4,0	8170	5330	4370	3800	3550	3550	-												
58	18000	11740	9630	8370	7820	7820	-													



Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits-	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in	symbol	psi		6	12	19	25	31	40

420/85 R 38	W15L W14L W13	450 17,72	1680 66,14	775 30,53	5026 197,9	144 A8/B	0,8	4300	2810	2300	2000	1870	1870	-
							12	9470	6190	5070	4410	4120	4120	-
							1	4900	3200	2620	2280	2130	2130	-
							15	10790	7050	5770	5020	4690	4690	-
							1,3	5700	3720	3050	2650	2480	2480	-
							19	12560	8190	6720	5840	5460	5460	-
							1,6	6440	4200	3440	3000	2800	2800	-
							23	14190	9250	7580	6610	6170	6170	-
460/85 R 38	W16L W15L W14L	480 18,9	1747 68,8	796 31,3	5214 205,3	149 A8/B	0,8	4990	3260	2670	2320	2170	2170	-
							12	10990	7180	5880	5110	4780	4780	-
							1	5680	3710	3040	2640	2470	2470	-
							15	12510	8170	6700	5810	5440	5440	-
							1,3	6620	4320	3540	3080	2880	2880	-
							19	14580	9520	7800	6780	6340	6340	-
							1,6	7480	4880	4000	3480	3250	3250	-
							23	16480	10750	8810	7670	7160	7160	-
460/85 R 38	W16L W15L W14L	480 18,9	1747 68,8	796 31,3	5214 205,3	153 A8/B	0,8	4990	3260	2670	2320	2170	2170	-
							12	10990	7180	5880	5110	4780	4780	-
							1,4	6920	4520	3700	3220	3010	3010	-
							20	15240	9960	8150	7090	6630	6630	-
							2	7870	5130	4210	3660	3420	3420	-
							31	17330	11300	9270	8060	7530	7530	-
							2,4	8400	5480	4490	3910	3650	3650	-
							35	18500	12070	9890	8610	8040	8040	-
	167A8/B	0,8	4990	3260	2670	2320	2170	2170	-					
		12	10990	7180	5880	5110	4780	4780	-					
		2	7870	5130	4210	3660	3420	3420	-					
		31	17330	11300	9270	8060	7530	7530	-					
		2,8	9640	6290	5150	4480	4190	4190	-					
		41	21230	13850	11340	9870	9230	9230	-					
		3,6	11160	7280	5970	5190	4850	4850	-					
		52	24580	16040	13150	11430	10680	10680	-					
4,4	12540	8180	6700	5830	5450	5450	-							
64	27620	18020	14760	12840	12000	12000	-							

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeitssymbol	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in				6	12	19	25	31	40

520/85 R 38	<b>DW16</b> <b>DW 18L</b>	530 20,87	1855 73,03	847 33,34	5513 217,0	<b>155</b> <b>A8/B</b>	0,8	5930	3870	3170	2760	2580	2580	-
							12	13060	8520	6980	6080	5680	5680	-
							1	6760	4410	3620	3150	2940	2940	-
							15	14890	9710	7970	6940	6480	6480	-
							1,3	7890	5150	4220	3670	3430	3430	-
							19	17380	11340	9300	8080	7560	7560	-
							<b>1,6</b>	8910	5810	4770	4150	<b>3875</b>	3880	-
							<b>23</b>	19630	12800	10510	9140	<b>8540</b>	8550	-
						<b>169A8/B</b>	0,8	5930	3870	3170	2760	2580	2580	-
							12	13060	8520	6980	6080	5680	5680	-
							1,8	9550	6230	5100	4440	4150	4150	-
							26	21040	13720	11230	9780	9140	9140	-
							2,6	11020	7190	5890	5130	4790	4790	-
							38	24270	15840	12970	11300	10550	10550	-
<b>3,6</b>	13340	8700	7130	6210	<b>5800</b>		5800	-						
<b>52</b>	29380	19160	15700	13680	<b>12780</b>		12780	-						
480/80 R 42	<b>DW16L</b>	485 19,1	1835 72,2	848 33,4	5472 216,3	<b>151</b> <b>A8/B</b>	0,8	5290	3450	2830	2460	2300	2300	-
							12	11650	7600	6230	5420	5070	5070	-
							1	6030	3930	3220	2800	2620	2620	-
							15	13280	8660	7090	6170	5770	5770	-
							1,2	6690	4370	3580	3110	2910	2910	-
							17	14740	9630	7890	6850	6410	6410	-
							1,4	7340	4790	3920	3410	3190	3190	-
							20	16170	10550	8630	7510	7030	7030	-
						<b>1,6</b>	7940	5180	4240	3690	<b>3450</b>	3450	-	
						<b>23</b>	17490	11410	9340	8130	<b>7600</b>	7600	-	
						<b>153</b> <b>A8/B</b>	0,8	5290	3450	2830	2460	2300	2300	-
							12	11650	7600	6230	5420	5070	5070	-
							1	6030	3930	3220	2800	2620	2620	-
							15	13280	8660	7090	6170	5770	5770	-
1,3	7040	4590	3760	3270	3060		3060	-						
19	15510	10110	8280	7200	6740		6740	-						
1,6	7940	5180	4240	3690	3450		3450	-						
23	17490	11410	9340	8130	7600		7600	-						
<b>1,8</b>	8400	5480	4490	3910	<b>3650</b>	3650	-							
<b>26</b>	18500	12070	9890	8610	<b>8040</b>	8040	-							
<b>169</b> <b>A8/B</b>	0,8	5290	3450	2830	2460	2300	2300	-						
	12	11650	7600	6230	5420	5070	5070	-						
	2	8880	5790	4750	4130	3860	3860	-						
	29	19560	12750	10460	9100	8500	8500	-						
	2,8	10810	7050	5780	5030	4700	4700	-						
	41	23810	15530	12730	11080	10350	10350	-						
	3,4	12120	7910	6480	5640	5270	5270	-						
	49	26700	17420	14270	12420	11610	11610	-						
	<b>4,0</b>	13340	8700	7130	6210	<b>5800</b>	5800	-						
	<b>58</b>	29380	19160	15700	13680	<b>12780</b>	12780	-						

R42

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits-	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in	symbol	psi		6	12	19	25	31	40

520/85 R 42	DW16L	530 20,87	1951 76,81	888 34,94	5945 234,1	157 A8/B	0,8	6330	4130	3380	2940	2750	2750	-							
							12	13940	9100	7440	6480	6060	6060	-							
							1	7200	4700	3850	3350	3130	3130	-							
							15	15860	10350	8480	7380	6890	6890	-							
							1,3	8400	5480	4490	3910	3650	3650	-							
							19	18500	12070	9890	8610	8040	8040	-							
							1,6	9490	6190	5070	4410	4125	4130	-							
							23	20900	13630	11170	9710	9090	9100	-							
	169 A8/B	0,8	6330	4130	3380	2940	2750	2750	-												
		12	13940	9100	7440	6480	6060	6060	-												
		2	9780	6380	5230	4550	4250	4250	-												
		29	21540	14050	11520	10020	9360	9360	-												
		3	12400	8090	6630	5770	5390	5390	-												
		44	27310	17820	14600	12710	11870	11870	-												
		3,4	13340	8700	7130	6210	5800	5800	-												
		49	29380	19160	15700	13680	12780	12780	-												
520/85 R 42	DW16L DW18 L	530 20,9	1951 76,8	889 35,0	5791 228,0	169 D / 172 A8	0,8	5700	3720	3050	2850	2720	2600	2480							
							12	12560	8190	6720	6280	5460	5730	5460							
							1	6510	4250	3480	3250	3100	2970	2830							
							15	14340	9360	7670	7160	6230	6540	6230							
							2	9780	6380	5230	4890	4650	4460	4250							
							29	21540	14050	11520	10770	9360	9820	9360							
							2,8	11910	7770	6370	5960	5670	5440	5180							
							41	26230	17110	14030	13130	11410	11980	11410							
							3,4	13340	8700	7130	6670	6350	6090	5800							
							49	29380	19160	15700	14690	13990	13410	12780							
							420/80 R 46	W13 W12	418 16,5	1840	853 33,6	5607 220,8	151 D 154 A8	0,8	4160	2720	2080	1980	1900	1810	-
														12	9160	5990	4580	4360	4190	3990	-
1,2	5290	3450	2650	2520	2420	2300								-							
17	11650	7600	5840	5550	5330	5070								-							
1,8	6690	4370	3350	3190	3060	2910								-							
26	14740	9630	7380	7030	6740	6410								-							
2	7130	4650	3570	3390	3260	3100								-							
29	15700	10240	7860	7470	7180	6830								-							
2,4	7940	5180	3970	3780	3620	3450								-							
35	17490	11410	8740	8330	7970	7600								-							
159 D 162 A8	0,8	4160	2720	2080	1980	1900								1810	-						
	12	9160	5990	4580	4360	4190								3990	-						
	1,6	6260	4080	3130	2980	2860		2720	-												
	23	13790	8990	6890	6560	6300		5990	-												
	2,2	7540	4920	3770	3590	3440		3280	-												
	32	16610	10840	8300	7910	7580		7220	-												
	3,0	9040	5900	4520	4300	4130		3930	-												
	44	19910	13000	9960	9470	9100		8660	-												
	3,6	10060	6560	5030	4790	4590		4375	-												
	52	22160	14450	11080	10550	10110		9640	-												

R46

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits-	bar	Statisch	10	20	30	40	50	65
		in	in	in	in	symbol	psi		6	12	19	25	31	40

480/80 R 46	DW16L	485 19,1	1940 76,4	900 35,4	5800 228,3	158 A8/B	0,8	5130	3350	2740	2390	2230	2230	-
							12	11300	7380	6040	5260	4910	4910	-
							1,3	6830	4460	3650	3180	2970	2970	-
							19	15040	9820	8040	7000	6540	6540	-
							1,6	7710	5030	4120	3580	3350	3350	-
							23	16980	11080	9070	7890	7380	7380	-
							2	8790	5730	4700	4090	3820	3820	-
							29	19360	12620	10350	9010	8410	8410	-
							2,4	9780	6380	5230	4550	4250	4250	-
							35	21540	14050	11520	10020	9360	9360	-
							0,8	5130	3350	2740	2390	2230	2230	-
							12	11300	7380	6040	5260	4910	4910	-
							1,8	8260	5390	4420	3840	3590	3590	-
							26	18190	11870	9740	8460	7910	7910	-
2,6	10240	6680	5470	4760	4450	4450	-							
38	22560	14710	12050	10480	9800	9800	-							
2,8	10700	6980	5720	4980	4650	4650	-							
41	23570	15370	12600	10970	10240	10240	-							
3,2	11500	7500	6150	5350	5000	5000	-							
46	25330	16520	13550	11780	11010	11010	-							
520/85 R 46	DW16L	530 20,87	2052 80,79	938 36,93	6253 246,2	158 A8/B	0,8	6510	4250	3480	3030	2830	2830	-
							12	14340	9360	7670	6670	6230	6230	-
							1	7430	4850	3970	3460	3230	3230	-
							15	16370	10680	8740	7620	7110	7110	-
							1,3	8650	5640	4620	4020	3760	3760	-
							19	19050	12420	10180	8850	8280	8280	-
							1,6	9780	6380	5230	4550	4250	4250	-
							23	21540	14050	11520	10020	9360	9360	-
							0,8	6510	4250	3480	3030	2830	2830	-
							12	14340	9360	7670	6670	6230	6230	-
							2,2	10860	7080	5810	5050	4720	4720	-
							32	23920	15590	12800	11120	10400	10400	-
							3,2	13520	8820	7230	6290	5880	5880	-
							46	29780	19430	15930	13850	12950	12950	-
4	15410	10050	8240	7170	6700	6700	-							
58	33940	22140	18150	15790	14760	14760	-							

# FARMAX R1

## MERKMAL

- Dreiwinkliger Stollen

## VORTEIL

- Verbesserte Traktion und Straßenlage

## MERKMAL

- Große Stollenüberlappung in der Mitte und Verbindungsstrebe

## VORTEIL

- Verbesserte Stabilität

## MERKMAL

- Verstärkte Karkasse

## VORTEIL

- Längere Lebensdauer



\*CTR-Geringe Verdichtung, Hohe Traktion, Gute Straßenlage

# FARMAX R1

Größe	PR	Typ	LI/SS	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	Luftdruck	Tragfähigkeit	
					SW	OD				Max. Geschw.	Max. Last
					mm in	mm in					
8,3-24	8	TT	105 A8	W7	209 8,2	994 39,1	465 18,3	2982 117,4	3,1 45	30 19	925 2040
9,5-24	8	TT	112 A8	W8	241 9,5	1050 41,3	491 19,3	3150 124,0	2,8 41	30 19	1120 2470
11,2-24	8	TT	116 A8	W10	282 11,1	1103 43,4	516 20,3	3309 130,3	2,4 35	30 19	1250 2755
11,2-24	10	TT	120 A8	W10	285 11,2	1103 43,4	516 20,3	3309 130,9	3 44	40 25	1400 3086
12,4-24	8	TT	121 A8	W11	307 12,1	1159 45,6	542 21,4	3477 136,9	2,3 33	30 19	1415 3120
13,6-24	8	TT	122 A8	W12	345 13,6	1210 47,6	560 22,0	3555 140,0	1,9 28	30 19	1500 3300
14,9-24	8	TT	128 A8	W13	402 15,8	1275 50,2	597 23,5	3825 150,6	1,8 26	30 19	1800 3970
16,9-24	8	TT	133 A8	W15L	426 16,8	1330 52,4	622 24,5	3990 157,1	1,7 25	30 19	2040 4495
18,4-26	12	TT	146 A8	W16L	492 19,4	1480 58,3	693 27,3	4440 174,8	2,3 33	30 19	3000 6615
23,1-26	16	TT	159 A8	DW20BX26	595 23,4	1605 63,2	738 27,8	4655 181,9	2,3 33	40 25	4375 9625
11,2-28	8	TT	118 A8	W10	295 11,6	1205 47,4	564 22,2	3615 142,3	2,5 36	30 19	1320 2910
12,4-28	8	TT	123 A8	W11	323 12,7	1258 49,5	589 23,2	3774 148,6	2,4 35	30 19	1550 3415
13,6-28	8	TT	125 A8	W12	343 13,5	1310 51,6	613 24,1	3930 154,7	2 29	30 19	1650 3638
13,6-28	12	TT	134 A8	W12	343 13,5	1310 51,6	613 24,1	3930 154,7	3,0 44	40 25	2120 4674
14,9-28	8	TT	130 A8	W13	386 15,2	1375 54,1	644 25,3	4125 162,4	1,8 26	30 19	2070 4565
16,9-28	8	TT	135 A8/B	W15	435 17,1	1435 56,5	672 26,4	4305 169,5	1,7 25	40 25	2180 4807
16,9-28	12	TT	143 A8	W15L	429 16,9	1435 56,5	672 26,4	4305 169,5	2,4 35	30 19	2725 6010
16,9-30	8	TT	137 A8	W15	440 17,3	1490 58,7	697 27,5	4470 176,0	1,7 25	40 25	2300 5076
16,9-30	10	TT	140 A8	W15L	440 17,3	1495 58,9	700 27,5	4485 176,6	2 29	30 19	2455 5410
18,4-30	8	TT	139 A8	W16L	465 18,3	1564 61,6	732 28,8	4692 184,7	1,4 20	40 25	2430 5355
18,4-30	12	TT	149 A8	W16L	465 18,3	1564 61,6	732 28,8	4692 184,7	2,3 33	30 19	3250 7165

Größe	PR	Typ	LI/SS	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	Luftdruck	Tragfähigkeit	
					SW	OD				Max. Geschw.	Max. Last
					mm in	mm in				km/h mph	kg lbs
16,9-34	8	TT	139 A6 135 A8	W15	435 17,1	1585 62,4	742 29,2	4755 187,2	1,7 25	40 / 30 25 / 19	2180 / 2430 4806 / 5358
18,4-34	8	TT	142 A8	W16L	465 18,3	1650 65,0	772 30,4	4950 194,9	1,4 20	30 19	2650 5840
	12	TT	150 A8						2,3 33	30 19	3450 7605
	14	TT	126 A8						2,5 36	40 25	3650 8047
12,4-36	8	TT	126 A8	W11	325 12,8	1465 57,6	694 27,3	4545 178,9	2,4 35	40 25	1700 3748
13,6-36	8	TT	129 A8	W12	350 13,8	1535 60,4	718 28,3	4605 181,3	2 29	30 19	1855 4090
13,6-38	8	TT	131 A8	W12	350 13,8	1585 62,4	742 29,2	4755 187,2	2 29	30 19	1950 4300
15,5-38	8	TT	133 A8	W14	400 15,7	1577 62,1	738 29,1	4731 186,3	1,8 26	30 19	2060 4540
	10	TT	137 A8						2,3 33	30 19	2300 5070
16,9-38	8	TT	141 A8	W15L	429 16,9	1685 66,3	789 31,0	5055 199,0	1,7 25	30 19	2575 5675
	10	TT	143 A8						2,0 29	30 19	2725 6010
18,4-38	8	TT	143 A8	W16L	465 18,3	1750 68,9	819 32,2	5250 206,7	1,4 20	30 19	2725 6010
	12	TT	152 A8						2,3 33	30 19	3550 7825

# REIHENKULTUR





# ROW CROP AGRI RADIAL

MIT DER CTR-LEISTUNG\*

## MERKMAL

- Spitzerer Winkel und Stollenüberlappung in der Mitte

## VORTEIL

- Bessere Straßenlage & Stabilität

## MERKMAL

- Abgerundete Schulter

## VORTEIL

- Mehr Ertrag

## MERKMAL

- Höhere Stollenanzahl

## VORTEIL

- Überlegene Traktion



## MERKMAL

- Reifen mit D-Zulassung (65 km/h)

## VORTEIL

- Bessere Transportgeschwindigkeit

## MERKMAL

- Stabilere Karkasse und Flanken

## VORTEIL

- Höhere Tragfähigkeit

\*CTR-Geringe Verdichtung, Hohe Traktion, Gute Straßenlage

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeitssymbol	bar	psi	Feld	10	25	40	50	65
									6	16	25	31	40	43

## FARMAX RC

R32																		
210/95 R 32 (8,3 R 32)	W7	214	1213	567	3696	117	0,8	660	860	680	620	600	570	520				
							12	1450	1890	1500	1370	1320	1260	1150				
							1,6	990	1290	1020	940	900	860	780				
	W6	8,4	47,8	22,3	145,5	D/120 A8	23	2180	2840	2250	2070	1980	1890	1720				
							2,4	1250	1640	1290	1190	1140	1090	990				
							3,5	2750	3610	2840	2620	2510	2400	2180				
230/95 R 32	W9	228	1251	582	3793	128D/	0,8	820	1070	840	780	750	710	650				
							12	1810	2360	1850	1720	1650	1560	1430				
							1,6	1220	1590	1260	1160	1110	1060	960				
	W8	9,0	49,3	22,9	149,3	131A8	23	2690	3500	2780	2560	2440	2330	2110				
							2,4	1540	2010	1590	1470	1410	1340	1220				
							3,5	3390	4430	3500	3240	3110	2950	2690				
	W10	10,8	52,2	24,1	157,6	133D/	3,4	1890	2460	1940	1800	1720	1640	1490				
							49	4160	5420	4270	3960	3790	3610	3280				
							4	2070	2700	2130	1970	1890	1800	1640				
270/95 R 32 (11,2 R 32)	W9	275	1327	613	4002	133D/	0,8	930	1220	960	890	850	810	740				
							12	2050	2690	2110	1960	1870	1780	1630				
							1,6	1390	1820	1430	1320	1270	1210	1100				
	W8	10,8	52,2	24,1	157,6	136A8	23	3060	4010	3150	2910	2800	2670	2420				
							2,4	1760	2300	1810	1680	1610	1530	1390				
							3,5	3880	5070	3990	3700	3550	3370	3060				
	W10	10,8	52,2	24,1	157,6	136A8	3,4	2150	2810	2220	2050	1960	1870	1700				
							49	4740	6190	4890	4520	4320	4120	3740				
							4	2370	3090	2440	2260	2160	2060	1870				

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeitssymbol	bar	psi	Feld	10	25	40	50	65
									6	16	25	31	40	43

<b>R36</b>																
230/95 R 36	<b>W8</b> W7	228 9,0	1352 53,2	633 24,9	4035 158,9	127D/ 130A8	0,8	780	1020	810	740	710	680	620		
							12	1720	2250	1780	1630	1560	1500	1370		
							2,0	1350	1760	1390	1280	1230	1170	1060		
							29	2970	3880	3060	2820	2710	2580	2330		
							2,0	1350	1760	1390	1280	1230	1170	1060		
							29	2970	3880	3060	2820	2710	2580	2330		
							3,0	1700	2220	1750	1620	1550	1480	1350		
							44	3740	4890	3850	3570	3410	3260	2970		
							<b>4</b>	2010	2630	2070	<b>1920</b>	1840	<b>1750</b>	1590		
	<b>58</b>	4430	5790	4560	<b>4230</b>	4050	<b>3850</b>	3500								
	130D/ 133A8	0,8	790	1040	820	760	720	690	630							
		12	1740	2290	1810	1670	1590	1520	1390							
		1,6	1180	1550	1220	1130	1080	1030	940							
		23	2600	3410	2690	2490	2380	2270	2070							
		2,4	1500	1950	1540	1420	1370	1300	1180							
		35	3300	4300	3390	3130	3020	2860	2600							
		3,6	1900	2480	1960	1810	1730	1650	1500							
		52	4190	5460	4320	3990	3810	3630	3300							
4,0		2010	2630	2070	1920	1840	1750	1590								
58		4430	5790	4560	4230	4050	3850	3500								
<b>4,6</b>	2190	2850	2250	<b>2080</b>	2000	<b>1900</b>	1730									
<b>67</b>	4820	6280	4960	<b>4580</b>	4410	<b>4190</b>	3810									
270/95 R 36 (11,2 R 36)	<b>W9</b> W8 W10	275 10,8	1427 56,2	670 26,4	4349 171,2	136D/ 139A8	0,8	1000	1310	1030	950	910	870	790		
							12	2200	2890	2270	2090	2000	1920	1740		
							1,6	1510	1970	1550	1430	1380	1310	1190		
							23	3330	4340	3410	3150	3040	2890	2620		
							2,4	1910	2490	1970	1820	1740	1660	1510		
							35	4210	5480	4340	4010	3830	3660	3330		
							3,4	2350	3060	2420	2230	2140	2040	1860		
							49	5180	6740	5330	4910	4710	4490	4100		
							<b>4</b>	2580	3360	2650	<b>2450</b>	2350	<b>2240</b>	2040		
							<b>58</b>	5680	7400	5840	<b>5400</b>	5180	<b>4930</b>	4490		

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeitssymbol	bar	psi	Feld	10	25	40	50	65	70

<b>R38</b>															
270/95 R 38 (11,2 R 38)	W9 W8 W10	275 10,8	1479 58,2	689 27,1	4507 177,4	137D/ 140A8	0,8	1020	1340	1050	970	930	890	810	
							12	2250	2950	2310	2140	2050	1960	1780	
							1,6	1540	2010	1590	1470	1410	1340	1220	
							23	3390	4430	3500	3240	3110	2950	2690	
							2,4	1960	2550	2010	1860	1790	1700	1550	
							35	4320	5620	4430	4100	3940	3740	3410	
							3,4	2400	3140	2480	2290	2190	2090	1900	
							49	5290	6920	5460	5040	4820	4600	4190	
							<b>4</b>	2650	3450	2730	<b>2520</b>	2420	<b>2300</b>	2090	
							<b>58</b>	5840	7600	6010	<b>5550</b>	5330	<b>5070</b>	4600	
	140D/ 143A8	0,8	1020	1340	1050	970	930	890	810						
		12	2250	2950	2310	2140	2050	1960	1780						
		1,6	1540	2010	1590	1470	1410	1340	1220						
		23	3390	4430	3500	3240	3110	2950	2690						
		2,4	1960	2550	2010	1860	1790	1700	1550						
		35	4320	5620	4430	4100	3940	3740	3410						
		3,6	2480	3240	2560	2370	2270	2160	1970						
		52	5460	7140	5640	5220	5000	4760	4340						
		4	2650	3450	2730	2520	2420	2300	2090						
		58	5840	7600	6010	5550	5330	5070	4600						
<b>4,6</b>	2880	3750	2960	<b>2740</b>	2630	<b>2500</b>	2280								
<b>67</b>	6340	8260	6520	<b>6040</b>	5790	<b>5510</b>	5020								
<b>R40</b>															
230/95 R 40	W8 W7	228 9,0	1454 57,2	684 26,9	4339 170,8	132D/ 135A8	0,8	950	1250	980	910	870	830	760	
							12	2090	2750	2160	2000	1920	1830	1670	
							1,6	1440	1880	1480	1370	1310	1250	1140	
							23	3170	4140	3260	3020	2890	2750	2510	
							2,4	1820	2370	1870	1730	1660	1580	1440	
							35	4010	5220	4120	3810	3660	3480	3170	
							3,2	2150	2810	2220	2050	1960	1870	1700	
							46	4740	6190	4890	4520	4320	4120	3740	
							<b>3,6</b>	2300	3000	2370	<b>2190</b>	2100	<b>2000</b>	1820	
							<b>52</b>	5070	6610	5220	<b>4820</b>	4630	<b>4410</b>	4010	
<b>R42</b>															
230/95 R 42	W8 W7	228 9,0	1505 59,3	709 27,9	4492 176,8	133D/ 136A8	0,8	930	1220	960	890	850	810	740	
							12	2050	2690	2110	1960	1870	1780	1630	
							1,6	1390	1820	1430	1320	1270	1210	1100	
							23	3060	4010	3150	2910	2800	2670	2420	
							2,4	1760	2300	1810	1680	1610	1530	1390	
							35	3880	5070	3990	3700	3550	3370	3060	
							3,4	2150	2810	2220	2050	1960	1870	1700	
							49	4740	6190	4890	4520	4320	4120	3740	
							<b>4,0</b>	2370	3090	2440	<b>2260</b>	2160	<b>2060</b>	1870	
							<b>58</b>	5220	6810	5370	<b>4980</b>	4760	<b>4540</b>	4120	

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeitssymbol	bar	psi	Feld	10	25	40	50	65	70

270/95 R 42 (11,2 R 42)	W9 W8 W10	275 10,8	1581 62,2	740 29,1	4793 188,7	137D/ 140A8	0,8	1090	1430	1130	1040	1000	950	860
							12	2400	3150	2490	2290	2200	2090	1890
							1,6	1640	2150	1690	1570	1500	1430	1300
							23	3610	4740	3720	3460	3300	3150	2860
							2,4	2090	2730	2160	1990	1910	1820	1660
							35	4600	6010	4760	4380	4210	4010	3660
							3,2	2470	3230	2550	2350	2260	2150	1960
							46	5440	7110	5620	5180	4980	4740	4320
						<b>3,6</b>	2650	3450	2730	<b>2520</b>	2420	<b>2300</b>	2090	
						<b>52</b>	5840	7600	6010	<b>5550</b>	5330	<b>5070</b>	4600	
						139D/ 142A8	0,8	1100	1440	1140	1050	1010	960	870
							12	2420	3170	2510	2310	2220	2110	1920
							1,6	1660	2160	1710	1580	1510	1440	1310
							23	3660	4760	3770	3480	3330	3170	2890
2,4	2090	2730	2160	1990	1910		1820	1660						
35	4600	6010	4760	4380	4210		4010	3660						
3,4	2560	3350	2640	2440	2340		2230	2030						
49	5640	7380	5810	5370	5150		4910	4470						
<b>4,0</b>	2790	3650	2880	<b>2660</b>	2550	<b>2430</b>	2210							
<b>57</b>	6150	8040	6340	<b>5860</b>	5620	<b>5350</b>	4870							
320/80 R 42	W10	320 12,6	1580 62,2	846 33,3	4686 184,5	141 A8/B	0,8	1320	1730	1280	1150	1150	-	-
							12	2910	3810	2820	2530	2530	-	-
							1,4	1830	2390	1760	1590	1590	-	-
							20	4030	5260	3880	3500	3500	-	-
							2,2	2380	3110	2300	2070	2070	-	-
							32	5240	6850	5070	4560	4560	-	-
							2,8	2740	3570	2640	2380	2380	-	-
							41	6040	7860	5810	5240	5240	-	-
							<b>3,2</b>	2960	3860	2860	<b>2575</b>	2580	-	-
							<b>46</b>	6520	8500	6300	<b>5670</b>	5680	-	-

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeitssymbol	bar	psi	Feld	10	25	40	50	65	70

320/90 R 42	W10 W9 W11	319 12,6	1643 64,7	764 30,1	4950 194,9	136D/ 139A8	0,8	1350	1760	1390	1280	1230	1170	1060
							12	2970	3880	3060	2820	2710	2580	2330
							1,6	2020	2640	2090	1930	1850	1760	1600
							23	4450	5810	4600	4250	4070	3880	3520
							2	2310	3020	2380	2200	2110	2010	1830
							29	5090	6650	5240	4850	4650	4430	4030
							<b>2,4</b>	2580	3360	2650	<b>2450</b>	2350	<b>2240</b>	2040
							<b>35</b>	5680	7400	5840	<b>5400</b>	5180	<b>4930</b>	4490
							0,8	1350	1760	1390	1280	1230	1170	1060
							12	2970	3880	3060	2820	2710	2580	2330
	144D/ 147A8	1,8	2170	2840	2240	2070	1980	1890	1720					
		26	4780	6260	4930	4560	4360	4160	3790					
		2,6	2660	3470	2740	2530	2430	2310	2100					
		38	5860	7640	6040	5570	5350	5090	4630					
		3,2	3000	3920	3090	2860	2740	2610	2380					
		46	6610	8630	6810	6300	6040	5750	5240					
		<b>3,6</b>	3220	4200	3320	<b>3070</b>	2940	<b>2800</b>	2550					
		<b>52</b>	7090	9250	7310	<b>6760</b>	6480	<b>6170</b>	5620					
		0,8	890	1160	910	840	810	770	700					
		12	1960	2560	2000	1850	1780	1700	1540					
230/95 R 44	W7 W8	228 9,0	1556 61,3	735 28,9	4791 188,6	129D/ 132A8	1,6	1320	1730	1360	1260	1210	1150	1050
							23	2910	3810	3000	2780	2670	2530	2310
							2,4	1680	2190	1730	1600	1530	1460	1330
							23	2910	3810	3000	2780	2670	2530	2310
							3,2	1990	2600	2050	1890	1820	1730	1570
							35	3700	4820	3810	3520	3370	3220	2930
							<b>3,6</b>	2130	2780	2190	<b>2030</b>	1940	<b>1850</b>	1680
							<b>52</b>	4690	6120	4820	<b>4470</b>	4270	<b>4070</b>	3700
							0,8	890	1160	910	840	810	770	700
							12	1960	2560	2000	1850	1780	1700	1540
134D/ 137A8	1,8	1410	1850	1460	1350	1290	1230	1120						
	26	3110	4070	3220	2970	2840	2710	2470						
	2,8	1840	2400	1900	1750	1680	1600	1460						
	41	4050	5290	4190	3850	3700	3520	3220						
	3,4	2060	2690	2120	1960	1880	1790	1630						
	49	4540	5930	4670	4320	4140	3940	3590						
	<b>4</b>	2440	3180	2510	<b>2320</b>	2230	<b>2120</b>	1930						
	<b>58</b>	5370	7000	5530	<b>5110</b>	4910	<b>4670</b>	4250						

**R44**

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeitssymbol	bar	psi	Feld	10	25	40	50	65	70

270/95 R 44 (11,2 R 44)	W9 W8 W10	275	1632	765	4948	140 D/ 143A8	0,8	1120	1460	1150	1060	1020	970	880
							12	2470	3220	2530	2330	2250	2140	1940
							1,6	1680	2190	1730	1600	1530	1460	1330
							23	3700	4820	3810	3520	3370	3220	2930
							2,4	2130	2780	2190	2030	1940	1850	1680
							35	4690	6120	4820	4470	4270	4070	3700
							3,4	2610	3410	2690	2490	2380	2270	2070
							49	5750	7510	5930	5480	5240	5000	4560
							4	2880	3750	2960	2740	2630	2500	2280
						58	6340	8260	6520	6040	5790	5510	5020	
						142 D/ 146 A8	0,8	1120	1460	1150	1060	1020	970	880
							12	2470	3220	2530	2330	2250	2140	1940
							1,6	1680	2190	1730	1600	1530	1460	1330
							23	3700	4820	3810	3520	3370	3220	2930
							2,4	2130	2780	2190	2030	1940	1850	1680
							35	4690	6120	4820	4470	4270	4070	3700
							3,6	2700	3530	2780	2570	2470	2350	2140
							52	5950	7780	6120	5660	5440	5180	4710
4	2880	3750	2960	2740	2630		2500	2280						
58	6340	8260	6520	6040	5790	5510	5020							
4,4	3050	3980	3140	2900	2780	2650	2410							
64	6720	8770	6920	6390	6120	5840	5310							
270/95 R 46 (11,2 R 46)	W9 W8 W10	275	1682	790	5126	141 D/ 144 A8	0,8	1160	1520	1200	1110	1060	1010	920
							12	2560	3350	2640	2440	2330	2220	2030
							1,6	1740	2270	1790	1650	1590	1510	1370
							23	3830	5000	3940	3630	3500	3330	3020
							2,4	2200	2870	2260	2090	2010	1910	1740
							35	4850	6320	4980	4600	4430	4210	3830
							3,4	2690	3510	2770	2560	2460	2340	2130
							49	5930	7730	6100	5640	5420	5150	4690
							4	2960	3860	3050	2820	2700	2575	2340
							58	6520	8500	6720	6210	5950	5670	5150

**R46**

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)						
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)						
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeitssymbol	bar	psi	Feld	10	25	40	50	65

300/95 R 46 (12,4 R 46)	W9 W10	300 11,8	1738 68,4	817 32,2	5280 207,9	143 D / 146 A8	0,8	1300	1700	1340	1240	1190	1130	1030	
							11,6	2860	3740	2950	2730	2620	2490	2270	
							1,6	1960	2550	2010	1860	1790	1700	1550	
							23,2	4320	5620	4430	4100	3940	3740	3410	
							2,4	2470	3230	2550	2350	2260	2150	1960	
							34,8	5440	7110	5620	5180	4980	4740	4320	
							3,2	2920	3810	3010	2780	2670	2540	2310	
							46,4	6430	8390	6630	6120	5880	5590	5090	
							<b>3,6</b>	3130	4090	3230	<b>2970</b>	2860	<b>2725</b>	2480	
							52,2	6890	9010	7110	6540	6300	6000	5460	
							0,8	1300	1700	1340	1240	1190	1130	1030	
							11,6	2860	3740	2950	2730	2620	2490	2270	
							1,8	2090	2730	2160	1990	1910	1820	1660	
							26,1	4600	6010	4760	4380	4210	4010	3660	
340/85 R 46	W11 W12	343 13,5	1746 68,7	816 32,1	5310 209,0	148 D/ 151 A8	2,6	2590	3380	2670	2460	2360	2250	2050	
							37,7	5700	7440	5880	5420	5200	4960	4520	
							3,4	3290	4290	3390	3130	3000	2860	2600	
							49,3	7250	9450	7470	6890	6610	6300	5730	
							<b>4</b>	3620	4730	3730	<b>3450</b>	3310	<b>3150</b>	2870	
							58	7970	10420	8220	7600	7290	6940	6320	
							147 D/ 150 A8	0,8	1470	1920	1520	1400	1340	1280	1160
								12	3240	4230	3350	3080	2950	2820	2560
								1,6	2210	2880	2280	2100	2020	1920	1750
								23	4870	6340	5020	4630	4450	4230	3850
								2,4	2790	3650	2880	2660	2550	2430	2210
								35	6150	8040	6340	5860	5620	5350	4870
								3,2	3300	4310	3400	3140	3010	2870	2610
								46	7270	9490	7490	6920	6630	6320	5750
<b>3,6</b>	3540	4610	3640	<b>3370</b>	3230	<b>3075</b>		2800							
<b>52</b>	7800	10150	8020	<b>7420</b>	7110	<b>6770</b>		6170							
150 D/ 153A8	0,8	1470	1920	1520	1400	1340		1280	1160						
	12	3240	4230	3350	3080	2950		2820	2560						
	1,8	2360	3080	2430	2240	2150		2050	1870						
	26	5200	6780	5350	4930	4740		4520	4120						
	2,6	2920	3810	3010	2780	2670	2540	2310							
	38	6430	8390	6630	6120	5880	5590	5090							
	3,4	3420	4460	3520	3250	3120	2970	2700							
	49	7530	9820	7750	7160	6870	6540	5950							
	<b>4</b>	3850	5030	3970	<b>3670</b>	3520	<b>3350</b>	3050							
	<b>58</b>	8480	11080	8740	<b>8080</b>	7750	<b>7380</b>	6720							



Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeitssymbol	bar	psi	Feld	10	25	40	50	65	70

380/90 R 46 (14,9 R 46)	W11 W12 W13	380 15,0	1852 72,9	975 38,4	5527 217,6	165 A8/B	0,8	2080	2720	2010	1810	1810	-	-	
							12	4580	5990	4430	3990	3990	-	-	
							1,6	3120	4070	3010	2710	2710	-	-	
							23	6870	8960	6630	5970	5970	-	-	
							2,4	3940	5150	3810	3430	3430	-	-	
							35	8680	11340	8390	7560	7560	-	-	
							3,6	5000	6530	4830	4350	4350	-	-	
							52	11010	14380	10640	9580	9580	-	-	
							4,2	5470	7140	5280	4760	4760	-	-	
							61	12050	15730	11630	10480	10480	-	-	
							<b>4,8</b>	5920	7730	5720	<b>5150</b>	5150	-	-	
							<b>70</b>	13040	17030	12600	<b>11340</b>	11340	-	-	
380/90 R 46 (14,9 R 46)	W11 W12 W13	380 15,0	1852 72,9	975 38,4	5527 217,6	165 A8/B	0,8	2080	2720	2230	1940	1810	1810	-	
							12	4580	5990	4910	4270	3990	3990	-	
							1,6	3120	4070	3330	2900	2710	2710	-	
							23	6870	8960	7330	6390	5970	5970	-	
							2,4	3940	5150	4220	3670	3430	3430	-	
							35	8680	11340	9300	8080	7560	7560	-	
							3,6	5000	6530	5350	4650	4350	4350	-	
							52	11010	14380	11780	10240	9580	9580	-	
							4,2	5470	7140	5850	5090	4760	4760	-	
							61	12050	15730	12890	11210	10480	10480	-	
							4,8	5920	7730	6330	5510	5150	5150	-	
							70	13040	17030	13940	12140	11340	11340	-	
<b>R48</b> 230/95 R 48	W7 W8	228 9,0	1657 65,2	785,198 30,9	5049,45 198,8	136D/ 139A8	0,8	1410	1850	1460	1350	1290	1230	1120	
							12	3110	4070	3220	2970	2840	2710	2470	
							1,6	2120	2760	2180	2010	1930	1840	1670	
							23	4670	6080	4800	4430	4250	4050	3680	
							2,4	2680	3500	2760	2550	2450	2330	2120	
							35	5900	7710	6080	5620	5400	5130	4670	
							3,4	3290	4290	3390	3130	3000	2860	2600	
							49	7250	9450	7470	6890	6610	6300	5730	
								<b>4</b>	3620	4730	3730	<b>3450</b>	3310	<b>3150</b>	2870
								<b>58</b>	7970	10420	8220	<b>7600</b>	7290	<b>6940</b>	6320
270/95 R 48 (11,2 R 48)	W9 W8 W10	275 10,83	1733 68,23	816 32,13	5281 207,91	142 D / 145 A8	0,8	1270	1650	1300	1200	1160	1100	1000	
							12	2800	3630	2860	2640	2560	2420	2200	
							1,6	1900	2480	1960	1810	1730	1650	1500	
							23	4190	5460	4320	3990	3810	3630	3300	
							2,4	2400	3140	2480	2290	2190	2090	1900	
							35	5290	6920	5460	5040	4820	4600	4190	
							3,2	2840	3710	2930	2700	2590	2470	2250	
							46	6260	8170	6450	5950	5700	5440	4960	
								<b>3,6</b>	3050	3980	3140	<b>2900</b>	2780	<b>2650</b>	2410
								<b>52</b>	6720	8770	6920	<b>6390</b>	6120	<b>5840</b>	5310

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm / in	mm / in	mm / in	mm / in	Geschwindigkeitssymbol	bar	psi	Feld	10	25	40	50	65	70

340/85 R 48	W12 W11	343,0 13,5	1797,0 70,7	841,2 33,1	5476,1 215,6	148 D/ 151 A8	0,8	1510	1970	1550	1430	1380	1310	1190
							12	3330	4340	3410	3150	3040	2890	2620
							1,6	2250	2940	2320	2150	2060	1960	1780
							23	4960	6480	5110	4740	4540	4320	3920
							2,4	2850	3720	2940	2720	2600	2480	2260
							35	6280	8190	6480	5990	5730	5460	4980
							3,2	3380	4410	3480	3220	3090	2940	2680
							46	7440	9710	7670	7090	6810	6480	5900
							<b>3,6</b>	3620	4730	3730	<b>3450</b>	3310	<b>3150</b>	2870
							<b>52</b>	7970	10420	8220	<b>7600</b>	7290	<b>6940</b>	6320
380/90 R 50 (14,9 R 50)	W12 W11 W13	390 15,4	1954 76,9	918 36,1	5951 234,3	151 D/ 154 A8	0,8	2090	2730	2160	1990	1910	1820	1660
							12	4600	6010	4760	4380	4210	4010	3660
							1,4	2900	3780	2990	2760	2650	2520	2290
							20	6390	8330	6590	6080	5840	5550	5040
							2	3570	4650	3670	3390	3260	3100	2820
							29	7860	10240	8080	7470	7180	6830	6210
						<b>2,4</b>	3970	5180	4090	<b>3780</b>	3620	<b>3450</b>	3140	
						<b>35</b>	8740	11410	9010	<b>8330</b>	7970	<b>7600</b>	6920	
						158 D/ 161 A8	0,8	2090	2730	2160	1990	1910	1820	1660
							12	4600	6010	4760	4380	4210	4010	3660
1,6	3050	3980	3140	2900	2780		2650	2410						
23	6720	8770	6920	6390	6120		5840	5310						
2,6	4050	5280	4170	3850	3700		3520	3200						
38	8920	11630	9190	8480	8150		7750	7050						
3,2	4570	5960	4700	4350	4170		3970	3610						
46	10070	13130	10350	9580	9190		8740	7950						
<b>3,6</b>	4890	6380	5040	<b>4650</b>	4460		<b>4250</b>	3870						
<b>52</b>	10770	14050	11100	<b>10240</b>	9820		<b>9360</b>	8520						
300/95 R 52 (12,4 R 52)	W9 W10	300 11,8	1891 74,4	892 35,1	5792 228,0	149 D/ 152 A8	0,8	1460	1910	1500	1390	1330	1270	1160
							12	3220	4210	3300	3060	2930	2800	2560
							1,6	2190	2850	2250	2080	2000	1900	1730
							23	4820	6280	4960	4580	4410	4190	3810
							2,4	2770	3620	2860	2640	2530	2410	2190
							35	6100	7970	6300	5810	5570	5310	4820
							3,4	3400	4440	3510	3240	3110	2960	2690
							49	7490	9780	7730	7140	6850	6520	5930
							<b>4</b>	3740	4880	3850	<b>3560</b>	3410	<b>3250</b>	2960
							<b>58</b>	8240	10750	8480	<b>7840</b>	7510	<b>7160</b>	6520
270/95 R 54 (11,2 R 54)	W9 W8 W10	275 10,8	1886 74,3	892 35,1	5783 227,7	146 D/ 149 A 8	0,8	1350	1760	1390	1280	1230	1170	1060
							12	2970	3880	3060	2820	2710	2580	2330
							1,6	2020	2640	2090	1930	1850	1760	1600
							23	4450	5810	4600	4250	4070	3880	3520
							2,4	2560	3350	2640	2440	2340	2230	2030
							35	5640	7380	5810	5370	5150	4910	4470
							3,4	3140	4100	3240	2990	2870	2730	2480
							49	6920	9030	7140	6590	6320	6010	5460
							<b>4</b>	3450	4500	3560	<b>3290</b>	3150	<b>3000</b>	2730
							<b>58</b>	7600	9910	7840	<b>7250</b>	6940	<b>6610</b>	6010

## KÜNFTIGE NEUE GRÖSSEN >

GRÖSSE	LISS
210/95 R 36	117D/120A8
210/95 R 44	120D/123A8
320/90 R 46	148 A8/B
320/90 R 54	153 D

# MÄHDRESCHER



# YIELDMAX

## MERKMAL

- R-1W Profil

## VORTEIL

- Längere Lebensdauer

## MERKMAL

- Doppelter Stollenwinkel

## VORTEIL

- Höhere Traktion und bessere Stabilität

## MERKMAL

- Stärkere Stollenüberlappung

## VORTEIL

- Bessere Straßenlage und Belastbarkeit



## MERKMAL

- Starke und scharfe Schultern

## VORTEIL

- Bessere Haftung und geringere Verdichtung

## MERKMAL

- Robuste Karkasse und starrer Gürtel

## VORTEIL

- Höhere Tragfähigkeit

## MERKMAL

- Abgerundeter Hochstollen

## VORTEIL

- Widerstandsfähig gegen Stoppeln

\*CTR-Geringe Verdichtung, Hohe Traktion, Gute Straßenlage

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		mm in	mm in	mm in	mm in	Konstante Last					Zyklischer Betrieb				
						Statisch	10	20	30	40	50	10	15		
bar	psi	6	12	19	25	31	6	9							

R32		650/75 R 32 CHO	DW21B DW20L	625 24,6	1810 71,3	857 33,7	5459 214,9	172 A8/B	0,8	12	1,6	23	2	29	2,6	38	3,2	46																
																6440	14190	9660	21280	11020	24270	12830	28260	14490	31920	4200	9250	6300	5170	4490	4200	4200	16650	15260

R26		620/75 R 26 CHO	DW20B DW20L	625 24,6	1610 63,4	775 30,5	4856 191,2	166 A8/B	0,8	12	1,6	23	2	29	2,6	38	3,2	46															
																5410	11920	8120	17890	9250	20370	10790	23770	12190	26850	2890	6370	4340	3780	3530	3530	6350	5820

### KÜNFTIGE NEUE GRÖSSEN

GRÖSSE	LISS
800/65 R 32	181 A8/B
VF520/85 R 42	177 A8/B

# FLOTATION



# FLOATMAX RT RADIAL-TRAKTORREIFEN

MIT DER CTR-LEISTUNG\*

## MERKMAL

- Laufrichtungsgebundener Stollen

## VORTEIL

- Höhere Traktion, bequeme Fahrt

## MERKMAL

- Robuste Mittelblöcke

## VORTEIL

- Geräuscharmer und glatter Lauf auf harter Oberfläche



## MERKMAL

- Abgerundete Schulter

## VORTEIL

- Mehr Bodenschutz und Ertrag

## MERKMAL

- Verbundene Profilrippen

## VORTEIL

- Bessere Selbstreinigungseigenschaften

## MERKMAL

- Flachere Kronenbreite

## VORTEIL

- Breitere Lauffläche, geringere Verdichtung

## MERKMAL

- Stahlgürtelkonstruktion

## VORTEIL

- Schutz vor Durchstoßen und Beschädigung durch Stoppeln

\*CTR-Geringe Verdichtung, Hohe Traktion, Gute Straßenlage



Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer HalbMesser	Abrollumfang	Last Index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)					
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)					
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits-symbol	bar	Statisch	10	30	40	50	65
		in	in						in	in	in	psi	6

### FLOATMAX RT

R22.5		SW	OD	Statischer HalbMesser	Abrollumfang	Last Index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)					
Größe	Felge							10	30	40	50	65	
500/60 R 22,5 RT	AG16.00	503 19,8	1172 46,1	530 20,9	3571 140,6	155D	0,8	3470	2720	2280	2050	1830	1510
							12	7640	5990	5020	4520	4030	3330
							1,6	5200	4070	3410	3070	2730	2260
							23	11450	8960	7510	6760	6010	4980
							2,4	6600	5170	4330	3900	3470	2870
							35	14540	11390	9540	8590	7640	6320
							3,2	7820	6120	5130	4620	4110	3400
							46	17220	13480	11300	10180	9050	7490
							3,6	8370	6550	5500	4950	4400	3640
							52	18440	14430	12110	10900	9690	8020
							4	8910	6980	5850	5270	4690	3875
							58	19630	15370	12890	11610	10330	8540
							560/60 R 22,5 RT	AG16.00	543 21,4	1244 49,0	561 22,1	3810 150,0	165D
12	9160	7180	6010	5420	4820	3990							
1,8	6510	5090	4270	3850	3420	2830							
26	14340	11210	9410	8480	7530	6230							
2,8	8440	6610	5540	4990	4440	3670							
41	18590	14560	12200	10990	9780	8080							
3,8	10100	7900	6630	5970	5310	4390							
55	22250	17400	14600	13150	11700	9670							
5	11850	9270	7780	7000	6230	5150							
73	26100	20420	17140	15420	13720	11340							

### KÜNFTIGE NEUE GRÖSSEN

GRÖSSE	LISS
500/50 R 17	149 D
500/60 R 22,5	155 D
580/65 R 22,5	166 D
650/50 R 22,5	163 D

# FLOATMAX FT AGRI RADIAL

MIT DER CTR-LEISTUNG\*

## MERKMAL

- Laufrichtungsgebundener Stollen

## VORTEIL

- Überlegene Traktion

## MERKMAL

- Robuste Mittelblöcke

## VORTEIL

- Bessere Stabilität und Straßenlage



## MERKMAL

- Mehr Profil

## VORTEIL

- Längere Lebensdauer

## MERKMAL

- Abgerundete Schulter

## VORTEIL

- Mehr Bodenschutz und Ertrag

## MERKMAL

- Breitere und flachere Krone

## VORTEIL

- Bessere Abroll- und Trageigenschaften

\*CTR-Geringe Verdichtung, Hohe Traktion, Gute Straßenlage

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer HalbMesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)					
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)					
		mm	mm					GEMISCHTE ANWENDUNG					
		in	in					Statisch	10	30	40	50	65
			6	19	25	31	40						

**FLOATMAX FT**

R22.5		SW	OD	Statischer HalbMesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)												
Größe	Felge							Statisch	10	30	40	50	65							
560/45 R 22,5	AG16.00	543 21,4	1076 42,4	493 19,4	3279 129,1	152D	0,8	3200	2500	2100	1890	1680	1390							
							12	7050	5510	4630	4160	3700	3060							
							1,6	4780	3740	3140	2830	2520	2080							
							23	10530	8240	6920	6230	5550	4580							
							2,4	6070	4750	3990	3590	3190	2640							
							35	13370	10460	8790	7910	7030	5810							
							3,2	7180	5620	4710	4240	3780	3120							
							46	15810	12380	10370	9340	8330	6870							
							3,6	7680	6010	5040	4540	4040	3340							
							52	16920	13240	11100	10000	8900	7360							
							4	8170	6390	5360	4830	4300	3550							
							58	18000	14070	11810	10640	9470	7820							
							500/60 R 22,5	AG16.00	503 19,8	1172 46,1	530 20,9	3571 140,6	155D	0,8	3470	2720	2280	2050	1830	1510
12	7640	5990	5020	4520	4030	3330														
1,6	5200	4070	3410	3070	2730	2260														
23	11450	8960	7510	6760	6010	4980														
2,4	6600	5170	4330	3900	3470	2870														
35	14540	11390	9540	8590	7640	6320														
3,2	7820	6120	5130	4620	4110	3400														
46	17220	13480	11300	10180	9050	7490														
3,6	8370	6550	5500	4950	4400	3640														
52	18440	14430	12110	10900	9690	8020														
4	8910	6980	5850	5270	4690	3875														
58	19630	15370	12890	11610	10330	8540														
560/60 R 22,5	AG 16,00	543 21,4	1244 49,0	561 22,1	3810 150,0	161D								0,8	4160	3260	2730	2460	2190	1810
							12	9160	7180	6010	5420	4820	3990							
							1,6	6230	4880	4090	3690	3280	2710							
							23	13720	10750	9010	8130	7220	5970							
							2,4	7890	6170	5180	4660	4150	3430							
							35	17380	13590	11410	10260	9140	7560							
							3,2	9340	7310	6130	5520	4910	4060							
							46	20570	16100	13500	12160	10810	8940							
							4	10640	8330	6980	6290	5600	4625							
							58	23440	18350	15370	13850	12330	10190							
							164D	0,8	4160	3260	2730	2460	2190	1810						
								12	9160	7180	6010	5420	4820	3990						
								1,8	6330	4950	4150	3740	3330	2750						
	26	13940	10900	9140	8240	7330		6060												
	2,8	8190	6410	5380	4840	4310		3560												
	41	18040	14120	11850	10660	9490		7840												
	3,8	9800	7670	6430	5790	5150		4260												
	55	21590	16890	14160	12750	11340		9380												
	5	11500	9000	7550	6800	6050		5000												
	73	25330	19820	16630	14980	13330		11010												
	600/50 R 22,5	AG20,00	611 24,1	1172 46,1	532 20,9	3479 137,0		159D	0,8	3930	3080	2580	2330	2070	1710					
									12	8660	6780	5680	5130	4560	3770					
									1,6	5890	4610	3870	3480	3100	2560					
							23		12970	10150	8520	7670	6830	5640						
							2,4		7480	5850	4910	4420	3930	3250						
							35		16480	12890	10810	9740	8660	7160						
3,2							8830		6910	5800	5220	4650	3840							
46							19450		15220	12780	11500	10240	8460							
4							10060		7880	6610	5950	5290	4375							
58							22160		17360	14560	13110	11650	9640							
600/55 R 26,5							AG 20,00		620 24,4	1336 52,6	608 24,0	4050 159,5	165D	0,8	4620	3620	3040	2730	2430	2010
														12	10180	7970	6700	6010	5350	4430
														1,6	6920	5420	4550	4090	3640	3010
	23	15240	11940	10020	9010	8020		6630												
	2,4	8790	6880	5770	5200	4620		3820												
	35	19360	15150	12710	11450	10180		8410												
	3,2	10400	8140	6830	6150	5470		4520												
	46	22910	17930	15040	13550	12050		9960												
	4	11850	9270	7780	7000	6230		5150												
	58	26100	20420	17140	15420	13720		11340												

# FLOTATION T422



## MERKMALE

- Feste Nylon-Karkasse
- Starker Wulstkern

## VORTEIL

- Hohe Tragfähigkeit

## MERKMAL

- Abgerundete Schulter

## VORTEIL

- Mehr Ertrag

## MERKMAL

- Größeres Innenvolumen und breitere Lauffläche

## VORTEIL

- Geringere Verdichtung

\*Entworfen für den Agrareinsatz auf der Straße und auf dem Feld

# FLOTATION T422

Größe	PR	Typ	L/SS		Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	Luftdruck	Tragfähigkeit		
						SW	OD				Max. Geschw.	Max. Last	
			mm in	mm in		mm in	mm in	bar psi	km/h mph			kg lbs	kg lbs
500/50-17	16	TL	152/149 A8/B	140 / 136 A8/B	16,00DC	503 20	932 37	436 17	2796 110	3,2 46	40 25	3550 7820	2500 5510
	18	TL	157/154 A8/B	145/141 A8/B							4 58	40 25	4125 9095
500/60-22,5	16	TL	163 A8 159 B	151 A8 148 B	16,00DC	500 20	1170 46	510 20	3490 137	3,2 46	40 25	4875 10750	3450 7605
550/45-22,5	16	TL	159 A8 156 B	147 A8 143 B	16,00DC	550 22	1070 42	470 19	3205 126	2,8 41	40 25	4375 9645	3075 6780
	20	TL	166 A8 162 B	154 A8 150 B							4 58	40 25	5300 11685
550/60-22,5	16	TL	168 A8 163 B	155 A8 151 B	16,00DC	550 22	1240 49	540 21	3725 147	3 44	40 25	5600 12345	3875 8540
600/50-22,5	16	TL	165 A8 161 B	153 A8 149 B	20,00DC	600 24	1170 46	510 20	3498 138	2,6 38	40 25	5150 11355	3650 8045
600/55-22,5	16	TL	169 A8 166 B	156 A8 153 B	20,00DC	600 24	1238 49	540 21	3715 146	2,6 38	40 25	5800 12785	4000 8815
700/40-22,5	16	TL	166 A8 162 B	154 A8 150 B	24,00DC	700 28	1170 46	510 20	3535 139	2,2 32	40 25	5300 11685	3750 8265
700/50-22,5	16	TL	174 A8 170 B	162 A8 158 B	24,00DC	700 28	1245 49	550 22	3710 146	2,8 41	40 25	6700 14770	4750 10470
600/55-26,5	16	TL	170 A8 167 B	159 A8 156 B	20,00DC	600 24	1333 53	585 23	3986 157	2,6 38	40 25	6000 13230	4375 9645
700/50-26,5	16	TL	174 A8 170 B	162 A8 158 B	24,00DC	700 28	1333 53	585 23	3986 157	2,4 35	40 25	6700 14770	4750 10470
800/45-26,5	12	TL	170 A8 167 B	158 A8 155 B	16,00DC	800 32	1343 53	585 23	4016 158	1,7 25	40 25	6000 13230	4250 9370
	16	TL	177 A8 173 B	164 A8 160 B						2,2 32	40 25	7300 16095	5000 11025

# T422 VALUE PRO



## MERKMAL

- Abgerundete Schulter

## VORTEIL

- Mehr Ertrag

## MERKMAL

- Größeres Innenvolumen und breitere Lauffläche

## VORTEIL

- Geringere Verdichtung

\*Entworfen für Laufradanwendungen

# T422 VALUE PRO

Größe	PR	Typ	LI/SS		Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	Luftdruck	Tragfähigkeit		
						SW	OD				Max. Geschw.	Max. Last	
			mm in	mm in		km/h mph	Laufrad					Antriebsrad	
							kg lbs				kg lbs		
400/55-22,5	12	TL	148 A8/143 B	134 A8/130 B	13.00DC	400 16,1	1012 40,0	445 18,0	3135 123,4	3,0 43	40 25	3000 6615	2120 4675
400/55-22,5	18	TL	156A8/ 153 B (FR)	144 A8/ 140 B (DW)	13.00DC	400 16,1	1012 40,0	445 18,0	3135 123,4	4,5 65	40 25	4000 8820	2800 6170
500/45-22,5	12	TL	148 A8/ 144 B	136 A8/ 132 B	13.00DC	500 20,2	1045 41,0	470 19,5	3165 125,2	2,7 39	40 25	3150 6945	2240 4940
400/60-15,5	16	TL	148 A8	136 B	13.00DC	400 15,7	876 34,5	385 15,2	2575 101,4	4,4 64	40 25	3150 6945	2240 4938
400/55-22,5	16	TL	152 A8 149 B	140 A8 136 B	13.00DC	400 15,7	1012 39,8	445 17,5	3135 123,4	4 58	40 25	3550 7825	2500 5510
400/60-15,5	20	TL	152 A8	140 A8	13.00DC	400 15,7	876 34,5	385 15,2	2575 101,4	5,0 73	40 25	3550 7825	2500 5510
500/45-22,5	16	TL	154 A8 150 B	142 A8 138 B	16.00DC	500 20	1045 41	470 10	3165 125	3,6 52	40 25	3750 8265	2650 5840
500/60-22,5	16	TL	163 A8 159 B	151 A8 148 B	16.00DC	500 20	1170 46	510 20	3490 137	3,2 46	40 25	4875 10750	3450 7605
550/45-22,5	16	TL	159 A8 156 B	147 A8 143 B	16.00DC	550 22	1070 42	470 19	3205 126	2,8 41	40 25	4375 9645	3075 6780
550/60-22,5	16	TL	168 A8 163 B	155 A8 151 B	16.00DC	550 21,7	1240 49	540 21	3725 147	3 44	40 25	5600 12345	3875 8540

# FLOTATION TX440



## MERKMAL

- Abgerundete Schulter

## VORTEIL

- Mehr Ertrag

## MERKMAL

- Größeres Innenvolumen und breitere Lauffläche

## VORTEIL

- Geringere Verdichtung

\*Entworfen für den Agreinsatz auf der Straße und auf dem Feld

# FLOTATION TX440

Größe	PR	Typ	LI/SS		Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	Luftdruck	Tragfähigkeit		
			Laufrad	Antriebsrad		SW	OD				Max. Geschw.	Max. Last	
												Laufrad	Antriebsrad
mm in	mm in	mm in	mm in	km/h mph	kg lbs	kg lbs							
500/60-22,5	16	TL	163 A8	151 A8	16,00DC	500 20	1170 46	510 20	3490 137	3,2 46	40 25	4875	3450
			159 B	148 B								10750	7605
550/60-22,5	16	TL	166 A8	154 A8	16,00DC	550 22	1244 49	540 21	3725 147	2,8 41	40 25	5300	3750
			162 B	150 B								11685	8265
600/50-22,5	16	TL	165 A8	153 A8	20,00DC	600 24	1170 46	510 20	3498 138	2,6 38	40 25	5150	3650
			161 B	149 B								11355	8045
700/40-22,5	16	TL	166 A8	154 A8	24,00DC	700 28	1170 46	512 20	3535 139	2,2 32	40 25	5300	3750
			162 B	150 B								11685	8265



# AGRARINDUSTRIE



# LOAD PRO



Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		SW	OD					Geschwindigkeit, km/h (mph)							
		Konstante Last							Zyklischer Betrieb						
		mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits-	bar	Statisch	10	20	30	40	50	10	15
in	in	in	in	symbol	psi		6	12	19	25	31	6	9		

R24		Größe	Felge	SW	OD	Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
Konstante Last										Zyklischer Betrieb							
mm	mm	mm	mm	Geschwindigkeits-	bar	Statisch	10	20	30	40	50	10	15				
in	in	in	in	symbol	psi		6	12	19	25	31	6	9				
460/70 R 24	W15L, W16L	455 17,9	1254 49,4	566 22,3	3713 146	159 A8/B	0,8	3930	2140	1860	1780	1710	2570	2290			
							12	8660	4710	4100	3920	3770	24795	5660	5040		
							1,6	5890	3200	2790	2660	2560	2560	3840	3430		
							23	12970	7050	6150	5860	5640	37120	8460	7560		
							2,8	8170	4440	3870	3690	3550	3550	5330	4760		
							41	18000	9780	8520	8130	7820	51475	11740	10480		
							3,2	8830	4800	4190	3990	3840	3840	5760	5150		
							46	19450	10570	9230	8790	8460	55680	12690	11340		
							4	10060	5470	4770	4550	4375	4375	6560	5860		
							58	22160	12050	10510	10020	9640	63437,5	14450	12910		
500/70 R 24	W15L, W16L, W18L	503 19,8	1310 51,6	617 24,3	3910 154	164 A8/B	1,6	6740	3660	3190	3050	2930	4400	3930			
							23	14850	8060	7030	6720	6450	42485	9690	8660		
							2,2	8120	4410	3850	3670	3530	3530	5300	4730		
							32	17890	9710	8480	8080	7780	51185	11670	10420		
							2,8	9340	5080	4430	4220	4060	4060	6090	5440		
							41	20570	11190	9760	9300	8940	58870	13410	11980		
							3,4	10470	5690	4960	4730	4550	4550	6830	6100		
							49	23060	12530	10930	10420	10020	65975	15040	13440		
							4	11500	6250	5450	5200	5000	5000	7500	6700		
							58	25330	13770	12000	11450	11010	72500	16520	14760		
R26	480/80 R 26	W15L, W16L, W18L	479 18,9	1428 56,2	636 25,0	4262 168	160 A8/B	1,6	6900	3750	3270	3120	3000	3000	4500	4020	
								23	15200	8260	7200	6870	6610	43500	9910	8850	
								2,2	8300	4510	3930	3750	3610	3610	5420	4840	
								32	18280	9930	8660	8260	7950	52345	11940	10660	
								2,8	9570	5200	4530	4330	4160	4160	6240	5570	
								41	21080	11450	9980	9540	9160	60320	13740	12270	
								3,2	10350	5630	4910	4680	4500	4500	6750	6030	
								46	22800	12400	10810	10310	9910	65250	14870	13280	

### KÜNFTIGE NEUE GRÖSSEN

GRÖSSE	LISS
400/70 R 20	149 A8/B
440/80 R 28	156 A8/B

# LIFT PRO RADIAL

## MERKMAL

- Einzigartiges R1 Profilmodell

## VORTEIL

- Hervorragende Traktion



## MERKMAL

- Tiefes Basisgummi

## VORTEIL

- Bessere Durchstoßfestigkeit

## MERKMAL

- Starke Nylon-Karkasse und dicke Flanke

## VORTEIL

- Hohe radiale und seitliche Stabilität

\* Für Teleskoplader in der Agrarindustrie entworfen

# LIFT PRO RADIAL

Größe	Felge	Luftdruckmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index	Luftdruck	Empfohlene Last, kg (lbs)							
		Geschwindigkeit, km/h (mph)								Zyklischer Betrieb					
		SW	OD	mm	mm	Geschwindigkeits-	bar	Konstante Last					Zyklischer Betrieb		
		mm	mm					Statisch	10	20	30	40	50	10	15
in	in	in	in	symbol	psi		6	12	19	25	31	6	9		

R24															
460/70 R 24	W15L W16L	455 17,9	1254 49,4	566 22,3	3713 146	159 A8/B	0,8	3930	2140	1860	1780	1710	1710	2570	2290
							12	8660	4710	4100	3920	3770	24795	5660	5040
							1,6	5890	3200	2790	2660	2560	2560	3840	3430
							23	12970	7050	6150	5860	5640	37120	8460	7560
							2,8	8170	4440	3870	3690	3550	3550	5330	4760
							41	18000	9780	8520	8130	7820	51475	11740	10480
							3,2	8830	4800	4190	3990	3840	3840	5760	5150
							46	19450	10570	9230	8790	8460	55680	12690	11340
							4	10060	5470	4770	4550	4375	4375	6560	5860
							58	22160	12050	10510	10020	9640	63437,5	14450	12910

# LIFT PRO Diagonal

## MERKMAL

- Einzigartiges R1 Profilmodell

## VORTEIL

- Hervorragende Traktion



## MERKMAL

- Tiefes Basisgummi

## VORTEIL

- Bessere Durchstoßfestigkeit

## MERKMAL

- Starke Nylon-Karkasse und dicke Flanke

## VORTEIL

- Hohe radiale und seitliche Stabilität

\* Für Teleskoplader in der Agrarindustrie entworfen

# LIFT PRO Diagonal

Größe	PR	Typ	LI/SS		Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	RCI	Luftdruck	Tragfähigkeit		
						SW	OD					Laufrad	Antriebsrad	
			mm in	mm in		mm in	mm in	bar psi	km/h mph		kg lbs			kg lbs
15,5/80-24	16	TL	163 A6	151 A6	W13	395 15,5	1250 49,2	562 21,5	3650 143,7	38	4 58	30 19	4875 10745	3450 7600

# LOAD PRO

## >>> MERKMALE

- Stärkere Stollenüberlappungen und mehr Stollen in der Lauffläche
- Extra verstärkte Seitenwände
- Starke Wulst

## >>> VORTEILE

- Einheitliche Belastungsverteilung
- Zusätzliche seitliche Stabilität
- Bessere Karkassenstärke und Tragfähigkeit



# LOAD PRO

Größe	Felge	Außendurchmesser	Reifenbreite	Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Trag-Index und Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Tragfähigkeit
	Inch	mm/Inch	mm/Inch	mm/Inch	mm/Inch		bar/PSI	kg/lbs
400/80-24	W13L	1275	420	580	3800	162 A8	5	4750
		50	16,5	22,8	149,6		73	10472
440/80-24	W15L	1330	441	600	3940	168 A8	5,0	5600
		52,3	17,3	23,6	155		72,5	12346





# VORDERRÄDER



## »»» MERKMALE

- 3-Rillen-Design für Vorderräder
- Starke Nylon-Karkasse
- Robuste Mittelrinne

## »»» VORTEILE

- Leicht lenkbar
- Für Traktoren mit Zweiradantrieb konstruiert



# FARMAX F2

Größe	PR	Typ	LI/SS	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	Luftdruck	Tragfähigkeit	
					SW	OD				Max. Geschw.	Max. Last
					mm in	mm in				km/h mph	kg lbs
5,00-15	4	TT	73 A6	4.00E	140 5,5	655 25,7	307 12,0	1965 77,3	2,8 41	30 19	365 805
5,50-16	6	TT	86 A6	4.00E	150 5,9	710 27,9	332 13,0	2130 83,8	3,7 54	30 19	530 1170
6,00-16	6	TT	88 A6	4.50E	165 6,9	735 28,9	344 13,5	2205 86,8	3,4 49	30 19	560 1235
6,50-16	6	TT	91 A6	4.50E	175 6,8	760 29,9	356 14,0	2280 89,7	3,1 45	30 19	615 1355
7,50-16	8	TT	103 A6	5.50F	205 8,0	805 31,6	377 14,8	2415 95,0	3,7 54	30 19	875 1930
10,00-16	8	TT	115 A6	W8	285 11,2	910 35,8	426 16,7	2730 107,4	2,8 41	30 19	1215 2680
11,00-16	8	TT	118 A6	W10	326 12,8	972 38,2	455 17,9	2916 114,8	2,5 36	30 19	1320 2910
7,50-18	8	TT	106 A6	5.50F	205 8,0	860 33,8	402 15,8	2580 101,5	3,7 54	30 19	950 2095
4,00-19	4	TT	72 A6	3.00D	112 4,4	712 28,0	333 13,1	2136 84,0	3,4 49	30 19	355 785
7,50-20	8	TT	108 A6	5.50F	205 8,0	914 35,9	428 16,8	2742 107,9	3,4 49	30 19	1030 2270

# FARMAX F2M

## MERKMAL

- Mehrfachrillenentwurf

## VORTEIL

- Leicht lenkbar



## MERKMAL

- Schnittfeste Mischung

## VORTEIL

- Verbesserte Lebensdauer

# FARMAX F2M

Größe	PR	Typ	LI/SS	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	Luftdruck	Tragfähigkeit	
					SW	OD				Max. Geschw.	Max. Last
					mm in	mm in				km/h mph	kg lbs
10,00-16 SL	8	TT	110 A8	W8L	274 10,8	894 35,2	402 15,8	2682 105,6	3,0 44	40 25	1060 2335
11,00-16 SL	8	TT	114 A8	W8L	315 12,4	967 38,1	435 17,1	2901 114,2	2,8 40	40 25	1180 2600



**IMPLEMENT**



## »» MERKMALE

- Nicht laufrichtungsgebundenes Profilmuster
- Die Stollen sind an der Schulter offen und angewinkelt
- Breitere Lauffläche

## »» VORTEILE

- Verhindert Rutschen beim Wenden
- Gewährleistet maximale Stabilität
- Für den Agrareinsatz entworfen



# FARM IMPLEMENT AWI305

Größe	PR	Typ	LI/SS	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	Luftdruck	Tragfähigkeit	
					SW	OD				Max. Geschw.	Max. Last
			LaufRad		mm in	mm in	mm in	mm in	bar psi	km/h mph	kg lbs
10.0/75-15,3	10	TL	123 A8	9,0	264 10,4	700 27,6	347 13,7	2272 89,4	3,9 56	40 25	1550 3415
10.0/75-15,3	14	TL	130 A8	9,0	264 10	770 30	347 14	2272 89	4,7 68	40 25	1700 3750
11,5/80-15,3	10	TL	131 A8	9,0	297 11,7	855 33,7	376 14,8	2485 97,8	4,75 69	40 25	1950 4300
11,5/80-15,3	16	TL	141 A8	9,0	297 12	855 34	376 15	2485 98	4,75 69	40 25	2430 5355
12,5/80-15,3	12	TL	140 A8/144 A6	9,0	305 12	900 35,4	414 16,3	2700 106,3	3,6 52		2500, 2800 5510, 6175

## »» MERKMALE

- Mehrfachrillen-Niederquerschnittsentswurf
- Extrabreites Profil und höheres Innenvolumen
- Nicht laufrichtungsgebundenes Profilmuster
- Die Stollen sind an der Schulter offen und angewinkelt
- Große Kontaktfläche

## »» VORTEILE

- Hohe Flotation mit minimaler Bodenverdichtung
- Hohe Tragfähigkeit
- Verhindert Rutschen beim Wenden
- Gewährleistet maximale Stabilität
- Für den Straßen- und Feldeinsatz entworfen



# FARM IMPLEMENT 404

Größe	PR	Typ	LI/SS	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	Luftdruck	Tragfähigkeit	
					SW	OD				Max. Geschw.	Max. Last
					mm in	mm in					
15.0/55-17	14	TL	141 A8	13,00	391 15,4	850 33,5	375 14,8	2492 98,1	3,7 54	40 25	2575 5675
500/50-17	14	TL	154 A8	16,00DC	500 19,7	945 37,2	415 16,3	2752 108,3	3,6 52	40 25	3750 8265
500/50-17	10	TL	143 A8	16,00DC	500 20	940 37	423 17	2820 111	2,0 29		2725 6010

# FLOTATION PLUS



## MERKMAL

- Abgerundete Schulter

## VORTEIL

- Mehr Ertrag

## MERKMAL

- Größeres Innenvolumen und breitere Lauffläche

## VORTEIL

- Geringere Verdichtung

\*Entworfen für Lenkungs- und Antriebsradanwendungen

# FLOTATION PLUS

Größe	PR	Typ	LI/SS		Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	Luftdruck	Tragfähigkeit		
						SW	OD				Max. Geschw.	Max. Last	
			mm in	mm in		km/h mph	Laufrad					Antriebsrad	
			Laufrad	Antriebsrad		mm in	mm in	mm in	mm in	bar psi		kg lbs	kg lbs
480/45-17	16	TL	146 A8	134 A8	16.00DC	490 19,3	866 34,1	405 16,0	2598 102,3	3,2 46	40 25	3000 6615	2120 4675
500/50-17	14	TL	149 A8	137 A8	16,00DC	500 19,7	950 37,4	445 17,5	2850 112,2	2,8 41	40 25	3250 7165	2240 4940



# TR800



## MERKMAL

- Abgerundete Schulter

## VORTEIL

- Mehr Ertrag

## MERKMAL

- Größeres Innenvolumen und breitere Lauffläche

## VORTEIL

- Geringere Verdichtung

# TR800

Größe	PR	Typ	LI/SS		Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	Luftdruck	Tragfähigkeit		
						SW	OD				Max. Geschw.	Max. Last	
			mm in	mm in		mm in	mm in					bar psi	km/h mph
400/60-15.5	14	TL	145 A8	132 A8	13,00	400	876	385	2575	3,6 52	40 25	2900 6395	2000 4410
	18	TL	149 A8	137 A8		15,7	34,5	15,2	101,4	4,5 65	40 25	3250 7165	2300 5070



# IRROGATOR



# IRROGATOR

## MERKMAL

- Starke Nylon-Karkasse

## VORTEIL

- Ausgezeichnete Stabilität und längere Lebensdauer



## MERKMAL

- Optimierter Stollenwinkel mit Stollenüberlappung

## VORTEIL

- Gleichmäßige Abnutzung

\*Dieses Muster ist getrennt von dem gezeigten Muster.

# IRROGATOR

Größe	PR	Typ	LI/SS	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	Luftdruck	Tragfähigkeit	
					SW	OD				Max. Geschw.	Max. Last
					mm in	mm in				km/h mph	kg lbs
*11,2-24	4	TT	110 A6	W10	284 11,2	1105 43,5	517 20,4	3315 130,5	1,8 26	30 19	1060 2335
14,9-24	8	TT	123 A6	W13	398 15,7	1245 49,0	575 22,6	3660 144,1	1,4 20	30 19	1550 3410
11,2-38	6	TT	117 A6	W10	284 11,2	1445 56,9	685 27,0	4250 167,3	1,8 26	30 19	1285 2830

**INDUSTRIE**



# TYROCK SUPER

## »» MERKMALE

- Offene Schultern
- Speziell entwickeltes Profil mit schwerer Mittelmasse
- Hitze- und schnittfeste Mischung
- Extrabreite Stollen
- Breite mittlere Stollen

## »» VORTEILE

- Verbesserte Selbstreinigung
- Heavy-Duty Einsatz
- Längere Produktlebensdauer
- Besonders scher- und rissfest
- Ausgezeichneter Bodenkontakt für maximale Stabilität



# TYROCK SUPER

Größe	Felge	Außendurchmesser	Reifenbreite	Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Trag-Index und Geschwindigkeits-symbol	Luftdruck	Tragfähigkeit
	Inch	mm/Inch	mm/Inch	mm/Inch	mm/Inch		bar/PSI	kg/lbs
16,9-28	W15L	1430	442	650	4235	8PR 145 A8	190	2900
		56,3	17,4	25,5	166,7		28	6395
16,9-28	W15L	1430	442	650	4235	12PR 152 A8	2,62	3550
		56,3	17,4	25,5	166,7		38	7826
16,9-28	W15L	1430	442	650	4235	14PR 155 A8	3,0	3875
		56,3	17,4	25,5	166,7		43	8540
16,9-30	W15L	1490	442	673	4395	14PR 156 A8	3,1	4000
		58,66	17,4	26,4	173		45	8818

# TYROCK

## »»» MERKMALE

- Traktionsmuster für Vorderrad und Antriebsrad von Baggerlader und Radlader
- Breitere Stollen
- Feste Nylon-Karkasse
- Spezielle, industrielle Laufflächenmischung

## »»» VORTEILE

- Verleiht den Antriebsrädern hervorragende Traktion
- Geeignet für Straßen- und Geländeeinsatz in Industrie-, OTR- und Bauanwendungen
- Scher- und rissfest



# TYROCK

GRÖSSE	PR	Typ	Felge	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Luftdruck	Tragfähigkeit			
				SW	OD				Laufgrad		Antriebsrad	
									Lastindex/ Geschwindigkeits- symbol	Max. Last	LastIndex/ Geschwin- digkeits- symbol	Max. Last
Inch	Inch	Inch	Inch	bar	psi	lbs	lbs					
12.5/80-18	14	TL	9,00	987	318	465	2900	4,3	142A8	2650		
				38,9	12,1	18,3	114,2	62		5840		
12.5/80-18	12	TT	9,00	987	318	465	2900	3,7	138A8	2360	125 A8	1650
		TL		38,9	12,1	18,3	114,2	54		5200		3635
18,4-26	14	TL	W16L	467	1425	671	4275	2,9	159A8	4375		
				18,4	56,1	26,4	168,3	42		9645		
18,4-26	16	TL	W16L	467	1425	671	4275	3,2	162A8	4750		
				18,4	56,1	26,4	168,3	46		10470		

SIZE	PR	Typ	Felge	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	LastIndex/ Geschwindigkeits- symbol	Tragfähigkeit, kg (lbs)			
				SW	OD				Geschwindigkeit km/h (mph)			
									Industrieinsatz		Agrareinsatz	
				Luftdruck	Konstante Last				Luftdruck	Straßen-transport		
				bar	40				bar	40		
psi	25	psi	25									
19,5L-24	10	TL	W17 L	495 19,5	1335 52,6	592 23,3	3880 152,8	147A8	1,9	3075	1,7	2335
									28	6780	25	5145
	12	TL	W17 L					151A8	2,3	3450	2,1	2650
									33	7600	30	5840

\*Muster weicht von obigem Bild ab.

Größe	Felge	Unbelastete		Statisch	Abroll- um- fang	PR Last Index	Tragfähigkeit, kg (lbs)				
		Messung		Halb-			Geschwindigkeit, km/h (mph)				
		SW	OD	messer			Industrieinsatz				
							Luft- druck	Konstante Last		Zyklische Anwendung	
		mm	mm	mm			mm	Geschwin- digkeits- symbol	bar	20	40
in	in	in	in		psi	12	25	12	25		
18,4-26	DW16Lx26	467 18,4	1425 56,1	635 25,0	4340 170,9	12 PR 156 A8	2,0	3830	3510	4320	3510
							29	8440	7730	9520	7730
							2,2	4040	3710	4560	3710
							32	8900	8170	10040	8170
							2,5	4360	4000	4920	4000
							36	9600	8810	10840	8810



# MPT 602



## MERKMAL

- Weit offene Stollen an der Schulter

## VORTEILE

- Hervorragende Traktion unter allen Wetter- und Betriebsbedingungen
- Selbstreinigungseigenschaften
- Beständig gegen seitliches Wegrutschen

# MPT 602

Größe	PR	Typ	LI/SS	Felgenbreite in	Unbelastete Abmessung		Statisch Halb-messer	Abroll-umfang	RCI	Luft-druck	Tragfähigkeit	
					SW	OD					Max. Geschw.	Max. Last
					mm in	mm in	mm in	mm in		bar psi	km/h mph	kg lbs
12,5-18	12	TL	134 D	11,0	325 12,8	990 39,0	455 17,9	2910 114,6	34	3,5 51	65 40	2120 4665
10,00-20	16	TT	146 B	7,5	280 11,0	1075 42,3	509 20,0	3255 128,1	36	7,5 109	50 31	3000 6610
12,5-20	12	TL	135 D	11,0	325 12,8	1042 41,00	480 18,9	3065 120,7	35	3,5 51	65 40	2180 4795
405/70-20 (16.0/70-20)	14	TL	148 D	13,0	405 15,9	1180 42,7	547 19,7	3470 125,6	36	3,5 51	65 40	3150 6930
405/70-24 (16.0/70-24)	16	TL	156 B	13,0	405 15,9	1180 46,5	547 21,5	3470 136,6		4,5 65	65 40	4000 8820
405/70-24 (16.0/70-24)	14	TL	151 D	13,0	405 15,9	1186 46,5	547 21,5	3535 139,2	38	4 58	65 40	3450 7950
405/70-20 (16.0/70-20)	18	TL		13	405	1080	505	3190	38	5,75	50	5200
					15,9	42,5	19,9	125,6		83	30	11465

# MPT 800



## MERKMAL

- Robuste Karkasse

## VORTEIL

- Bessere Seitenstabilität

## MERKMAL

- Überlegene Laufflächenmischung

## VORTEIL

- Schnitt- und steinschlagfest

# MPT 800

Größe	PR	Typ	LI/SS	Felge	Unbelastete Abmessung		SLC	RC	RCI	Luftdruck	Tragfähigkeit	
					SW	OD					Max. Geschw.	Max. Last
					mm in	mm in					km/h mph	kg lbs
405/70-20 (16.0/70-20)	14	TL	149 B	13,00	405 15,9	1098 43,2	505 19,8	3225 126,9	36	3,5 51	50 30	3250 7165
405/70-24 (16.0/70-24)	14	TL	152 B	13,00	405 15,9	1188 46,7	551 21,9	3490 137,4	38	4 58	50 30	3550 7825
405/70-24 (16.0/70-24)	16	TL	156 B	13,00	405 15,9	1188 46,8	551 21,7	3490 137,4	38	4,5 65	50 30	4000 8820

# MPT 503

## MERKMAL

- Spezielles Profilmuster

## VORTEIL

- Hervorragende Traktion

## MERKMAL

- Zusätzliche Seitenwand

## VORTEIL

- Verhindert Seitenwandbeschädigung



## MERKMAL

- Verbindungsstrebe

## VORTEIL

- Verbesserte Stabilität

## MERKMAL

- Höhere Profilbreite

## VORTEIL

- Bessere Leistung.

## MPT 503

GRÖSSE	Typ	Felge	Reifenbreite	Außendurchmesser	Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Last index/ Geschwindigkeits- symbol	Luftdruck	Tragfähigkeit
		Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch	mm Inch		bar Psi	kg lbs
18-19,5 (445/65-19,5)	TL	14X19,5	465 18,3	1115 43,9	513 20,2	3345 131,7	16 PR 160A8	4,5	4500
							18 PR 167A8	65	9921
								7,2	5450
18-22,5 (480/65-22,5)	TL	14X22,5	457 18	1180 46,5	543 21,4	3540 139,4	16 PR 163A8	105	12015
								4,5	4850
								65	10692

# GRIP X HD

## »»» MERKMALE

- Mehrzweck-Profilmuster
- Tiefes Profil
- Starke Nylon-Karkasse
- Breite Stollen
- Schnitt- und steinschlagfeste Laufflächenmischung
- Felgenschutz

## »»» VORTEILE

- Heavy-Duty Einsatz
- Hervorragende Dauerhaftigkeit
- Verbesserte Stabilität
- Verringert Schäden im Flanken- und Felgenhornbereich



# GRIP X HD

Größe	PR	Typ	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	RCI	Luftdruck	Tragfähigkeit	
				SW	OD					Max. Geschw.	Max. Last
				mm in	mm in						
10-16,5	12	TL	8,25	265 10,4	800 31,5	365 14,0	2360 93,0	29	5,2 75	10 6	2135 4710
		TL	8,25	265 10,4	800 31,5	365 14,0	2360 93,0	29	6,2 90	10 6	2375 5235
12-16,5	14	TL	9,75	315 12,4	864 34,0	392 15,4	2537 99,9	31	5,5 80	10 6	2865 6320
		TL	9,75	315 12,4	864 34,0	392 15,4	2537 99,9	31	6,2 90	10 6	3075 6780

# LOADER PRO HD

## »» MERKMALE

- Für Kompaktlader im Industrie- und Bausektor
- Starke Nylon-Karkasse
- Abgestufte Stollen
- Felgenschutz
- Abriebfeste Mischungen
- Tiefere Profiltiefe
- Solide mittlere Stollen mit tiefen Schultern

## »» VORTEILE

- Heavy-Duty Einsatz
- Hervorragende Dauerhaftigkeit
- Selbstreinigend
- Schnitt- und steinschlagfest
- Verringert Schäden im Flanken- und Felgenhornbereich
- Hervorragende Traktion und durchstoßfest



# LOADER PRO HD

Größe	PR	Typ	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	RCI	Luftdruck	Tragfähigkeit	
				SW	OD					Max. Geschw.	Max. Last
				mm in	mm in					km/h mph	kg lbs
14-17,5	14	TL	10,5	350	930	430	2773	37	5,5 80	25	2830
				13,7	36,6	16,9	109,2			16	6239
15-19,5	14	TL	11,75	400	1035	479	3086	35	4,8 70	25	3330
				15,7	40,7	18,9	121,5			16	7341

# GRIP MASTER LOADER HD

## »» MERKMALE

- Premium-Reifen mit mehr Profiltiefe und extradicker Flanke für verbesserte Traktion und Durchstoßfestigkeit
- Feste, dauerhafte Nylon-Karkasse
- Der spezielle Felgenschutz verhindert Schäden im Felgenhornbereich



# GRIP MASTER LOADER HD

Größe	PR	Typ	Felge	Unbelastete Abmessung		SLR	RC	RCI	Luft- druck	Empfohlene Last, kg (lbs)			
				SW	OD					Geschwindigkeit, km/h(mph)			
				mm in	mm in					Statisch	10 5	15 10	30 20
10-16,5	10	TL	8,25	264 10,4	773 30,4	358 14,1	2320 91,3	29	5,2 75	2275 7440	2135 4705	1685 3715	1450 3195
12-16,5	12	TL	9,75	307 12,1	831 32,73	383 15,1	2490 98,0	31	5,5 80	4525 9975	2865 6315	2260 4980	1950 4300

GRÖSSE	Felge	Außen- durchmesser	Reifen- breite	Statischer Halbmesser	Abroll- umfang	Last index Geschwindig- keitssymbol	Luftdruck	Tragfä- higkeit	Gewicht
	Inch	mm	mm	mm	mm		bar Psi	kg lbs	kg lbs
12-16,5	9,75	831	307	383	2490	14 132 A8	6,2 90	2000	33

# Verdichter



# C 305

TRA-CODE: R3

## »» MERKMALE

- Robuster Entwurf für Mehrzweck-Antriebsradreifen
- Starke Nylon-Karkasse und erhöhte Profiltiefe
- Mischung mit einem hohen E-Modul

## »» VORTEILE

- Sorgt für höhere Flotation auf weichem Boden mit minimalen Flurschäden
- Durch die flache und breite Lauffläche ist er für Industrie- und Straßenbauanwendungen geeignet
- Längere Lebensdauer unter mehreren Betriebsbedingungen



# C 305

Größe	PR	Typ	Felge	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCL	Tragfähigkeit										
				SW	OD				Tragf-index / Geschw-index	Luftdruck	Tragfähigkeit, kg (lbs) mit Geschwindigkeit, km/h (mph)						Feldarbeit		
											Kein hohes und anhaltendes Drehmoment; Straßentransport						Niedriges Drm		Hohes Drm
				mm in	mm in						mm in	mm in	bar	Statisch	10 6	20 12	30 19	40 25	50 31
23,1-26	10	TL	DW20	587 23	1560 61	690 27	4545 179	43	149 A8	1,2	6830	4460	3650	3180	2970	2700	4160	3560	3180
										17	15040	9820	8040	7000	6540	5950	9160	7840	7000
										1,3	7150	4670	3830	3330	3110	2830	4350	3730	3330
	19								15750	10290	8440	7330	6850	6230	9580	8220	7330		
	1,4								7480	4880	4000	3480	3250	2960	4550	3900	3480		
	20								16480	10750	8810	7670	7160	6520	10020	8590	7670		
	1,5								7800	5090	4170	3630	3390	3080	4750	4070	3630		
	22								17180	11210	9190	8000	7470	6780	10460	8960	8000		
	1,7								8400	5480	4490	3910	3650	3320	5110	4380	3910		
25	18500	12070	9890	8610	8040	7310	11260	9650	8610										
1,9	8990	5870	4810	4180	3910	3560	5470	4690	4180										
28	19800	12930	10590	9210	8610	7840	12050	10330	9210										
2,1	9550	6230	5100	4440	4150	3780	5810	4980	4440										
30	21040	13720	11230	9780	9140	8330	12800	10970	9780										
2,3	10060	6560	5380	4680	4375	3980	6130	5250	4680										
33	22160	14450	11850	10310	9640	8770	13500	11560	10310										



# ERDBEWEGUNGSFAHRZEUG



# ROCK XL

TRA-CODE: E4 / L4

## »»» MERKMALE

- Selbstreinigende, kräftige Stollen
- Mehr Gummi in der Lauffläche
- Mit spezieller Mischung hergestellt
- Tiefes Profil mit robuster Karkasse

## »»» VORTEILE

- Bessere Traktion
- Durchdringungsfest und verbesserte Kilometerleistung
- Schnittfest und optimierte Abnutzung
- Ideal für Heavy-Duty Einsätze im Bergbau und in Steinbrüchen



# ROCK XL

Größe	PR	Typ	Felgenbreite in	Hornhöhe in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCI	Tragfähigkeit			
					SW	OD				Transport 50 km/h / (30 mph)		Ladend 10 km/h / (5 mph)	
										Max. Last	Luft- druck	Max. Last	Luft- druck
					mm in	mm in				kg lbs	bar psi	kg lbs	bar psi
18,00-25	40	TL	13,00	2,5	498 20	1673 66	764 30	4952 195	44	9750 21500	7,0 102	17000 37480	9,5 138
18,00-33	40	TL	13,00	2,5	498 20	1877 74	866 34	5556 219	46	11200 24690	7,0 102	19500 42990	9,5 138
24,00-35	48	TL	17,00	3,5	653 26	2175 86	998 39	6390 252	49	18500 40785	6,5 95	21500 69445	8,5 125

# GRIP MASTER XL

TRA-CODE: E4/L4

## >>> MERKMALE

- Extratiefes Profil und robuste Karkasse
- Mit spezieller Mischung hergestellt

## >>> VORTEILE

- Ideal für Heavy-Duty Einsätze im Bergbau und in Steinbrüchen
- Schnittfest und optimierte Abnutzung



# GRIP MASTER XL

GRÖSSE	PR	Typ	Felgenbreite in	Hornhöhe in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCI	Tragfähigkeit			
					SW	OD				Transport (50 km/h / 30mph)		Ladend (10 km/h / 5mph)	
										Max. Last	Luftdruck	Max. Last	Luftdruck
										mm in	mm in	mm in	mm in
18,00-25	32	TL	13,00	2,5	498 20	1673 66	764 30	4952 195	44	8750 19300	5,57 83	15000 33100	7,5 109

# GRIP MASTER-ND

TRA-CODE: IND-3

## »»» MERKMALE

- Speziell entwickeltes, nicht laufrichtungsgebundenes Profilmuster
- Heavy-Duty Nylon-Karkasse
- Spezielle hitze-, schnitt- und witterungsbeständige Mischung

## »»» VORTEILE

- Lange Lebensdauer
- Verringerte Wärmeentwicklung
- Höhere Stabilität



# GRIP MASTER-ND

Größe	PR	Typ	Felgenbreite in	Hornhöhe in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCL	Tragfähigkeit					
					SW	OD				Luftdruck	25 km/h (15 mph)	10 km/h (5 mph)	5 km/h (3 mph)	1 km/h (0,6 mph)	Statisch
											Max. Last	Max. Last	Max. Last	Max. Last	
					mm in	mm in				bar psi	kg lbs	kg lbs	kg lbs	kg lbs	kg lbs
14.00 - 24	28	TT TL	10,00	1,5	385	1368	630	4050	40	10	12500	13500	14500	16000	18000
					15	15				54	25	145	27560	29760	31965
18.00 - 25	40	TL	13,00	2,5	498	1615	738	4780	44	10	21250	22950	24650	27200	30600
					20	64				29	188	145	46845	50595	54345

# TRAC XL

TRA-CODE: E3/L3

## »» MERKMALE

- Speziell entwickeltes, nicht laufrichtungsgebundenes Profilmuster
- Große Bodenkontaktfläche

## »» VORTEILE

- Heavy-Duty Reifen für Gelände mit Steinen, Kohle oder Baumstämmen
- Überlegene Traktion
- Hervorragende Haftung in schwierigem Gelände



# TRAC XL

GRÖSSE	PR	Typ	Felgenbreite in	Hornhöhe in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCI	Tragfähigkeit					
					SW	OD				Transport (50 km/h / 30mph)		Ladend (10 km/h / 5mph)			
										Max. Last	Luftdruck	Max. Last	Luftdruck		
										kg lbs	bar Psi	kg lbs	bar Psi		
17,5-25	16	TL	14	1,5	445 17,5	1348 53	624 24,5	3982 156,8	40	4250	3	7300	4,75		
												9350	44	16100	69
	20	TT TL								5000	4	8250	5,75		
				11000	58	18200	83								
	32	TL								20000	10	14175	10		
										44090	145	31250	145		
23,5-25	20	TT TL	19,5	2,5	597 24	1617 64	740 29	4786 188	43	6150	2,25	9500	3		
										13600	33	20900	44		
26,5-25	28	TL	22	3,0	677 27	1750 69	798 31	5125 202	45	10000	3,5	15500	4,75		
										22000	51	34170	69		
29,5-25	32	TL	25	3,5	762 30	1878 73,9	821 32,3	5435 214	46	12500	3,75	19250	5		
										27560	54	42450	73		

# GRADER XL

TRA-CODE: G2/L2

## »»» MERKMALE

- Kräftiger und robuster Reifen für Antriebsräder
- Überlegene Laufflächen- und Flankenmischung
- Starke Nylon-Karkasse

## »»» VORTEILE

- Glatter und problemloser Betrieb unter schwierigen Bedingungen
- Hitze-, schnitt- und witterungsbeständig
- Beständig gegen Schnitte und Quetschungen
- Hohe Tragfähigkeit



# GRADER XL

Größe	Typ	PR	Felgenbreite in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	Tragfähigkeit			
				SW	OD			GRADERBETRIEB		LADERBETRIEB	
								40 km/h / (25 mph)		10 km/h / (5 mph)	
				Luftdruck	Max. Last			Luftdruck	Max. Last		
mm in	mm in	mm in	mm in	bar psi	kg lbs	bar psi	kg lbs				
13,00-24	TL/TL	12	8,00	333 13,1	1278 50,3	582 22,9	3783 148,9	3,0 44,0	2725 6000	4,5 65	5600 12350
13,00-24	TL/TL	16	8,00	333 13,1	1278 50,3	582 22,9	3783 148,9	3,8 54,0	3250 7165	6,0 87	6500 14300
14,00-24	TL/TL	12	8,00	362 14,3	1348 53,1	614 24,2	3990 157,1	2,5 36,0	3075 6800	4,3 62	6300 13890
14,00-24	TL/TL	16	8,00	362 14,3	1348 53,1	614 24,2	3990 157,1	3,5 51	3650 8050	5,5 80	7300 16090

# LOADER XL

TRA-CODE: G2/L2

## »»» MERKMALE

- R4 Profilmuster
- Überlegene Mischung
- Starke Nylon-Karkasse
- Feste breite Basis

## »»» VORTEILE

- Geeignet für Straße und Gelände.
- Für Kran- und Rettungsfahrzeuge entworfen
- Kann mit hohen Geschwindigkeiten gefahren werden
- Hervorragende Traktion und Wendigkeit
- Ideal für den harten Einsatz



# LOADER XL

Größe	PR	Typ	Felgenbreite in	Hornhöhe in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCI	Tragfähigkeit			
					SW	OD OD				GRADERBETRIEB		LADERBETRIEB	
										40 km/h / (25 mph)		10 km/h / (5 mph)	
					mm in	mm in				Max. Last	Luftdruck	Max. Last	Luftdruck
kg lbs	bar psi	kg lbs	bar psi										
15,5-25	12	TL	12,00	1,3	394	1278	594	3780	39	2650	2,5	5600	4,0
					16	50				23	149	5840	36,0
17,5-25	12	TL	14	1,5	445	1348	614	3990	40	2900	2,0	6150	3,5
	16	TL			18	53				24	157	6400	29,0
20,5-25	12	TL	17	2,0	520	1492	686	4416		3550	1,75	6700	2,5
	16	TL			21	59				27	174	7850	25,0
									42	4000	2,25	8250	3,5
										8800,0	33	18200	51





# HAFENEINSATZ UND MATERIALHANDHABUNG



# PORT XL PLUS

TRA-CODE: IND-4.5

## »»» MERKMALE

- Der erste in der Industrie mit IND 4.5 Spezifikationen - extratiefes Profil und höhere Basisabdeckung als IND 4
- Überlegene Laufflächenmischung
- Feste und Heavy-Duty Karkasse
- Starke Wulst

## »»» VORTEILE

- Geeignet für den Heavy-Duty Einsatz auf harten Oberflächen wie Beton und Asphalt
- Verringert Wärmeentwicklung
- Bessere Durchstoßfestigkeit
- Längere Lebensdauer



# PORT XL PLUS

Größe	PR	Typ	Felgenbreite in	Hornhöhe in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCL	Tragfähigkeit					
					SW	OD				Luftdruck	25 km/h (15 mph)	10 km/h (5 mph)	5 km/h (3 mph)	1 km/h (0,6 mph)	Statisch
					mm	mm					Max. Last	Max. Last	Max. Last	Max. Last	
					in	in					bar	kg	kg	kg	
18,00-25	40	TL	13	2,5	505 19,9	1680 66,2	768 195,9	4975 195,9	44	10 145	21250 46845	22950 50595	24650 54345	27200 59965	30600 67460

# PORT PRO RX

TRA-CODE: IND-4

## »»» MERKMALE

- Spezielle abnutzungsfeste Mischung
- Starke Nylon-Karkasse
- Starke Wulst
- Höheres Basisgummi

## »»» VORTEILE

- Erträgt schwere Lasten und extreme Arbeitsbedingungen
- Lange Lebensdauer
- Ideal für harte Oberflächen wie Beton und Asphalt
- Durchstoßfestigkeit



# PORT PRO RX

Größe	PR	Typ	Felgenbreite in	Hornhöhe in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCL	Tragfähigkeit					
					SW	OD				Luftdruck	25 km/h (15 mph)	10 km/h (5 mph)	5 km/h (3 mph)	1 km/h (0,6 mph)	Statisch
					mm in	mm in					Max. Last	Max. Last	Max. Last	Max. Last	Max. Last
					bar	kg					kg	kg	kg	kg	
12,00-24	20	TT	8,5	1,3	325	1285	603	3803	39	9,9	8630	9320	10000	11040	12420
					13	51	24	150		144	19025	20545	22045	24340	27380
18,00-25	40	TL	13	2,5	498	1673	764	4952	44	10	21250	22950	24650	27200	30600
					20	66	30	195		145	46845	50595	54345	59965	67460
18,00-33	40	TL	13	2,5	498	1877	866	5556	46	11,4	25000	27000	29000	32000	36000
					20	74	34	219		165	55000	59400	63800	70400	79200

# PORT PRO TX

TRA-CODE: IND-3

## »»» MERKMALE

- Kräftige Stollen
- Flaches, breites Profil
- Mehr Gummi in der Lauffläche
- Durchgängiges Profilmuster

## »»» VORTEILE

- Selbstreinigungseigenschaft
- Große Bodenkontaktfläche für gute Traktion auf befestigten Flächen
- Bessere Durchdringungsfestigkeit
- Längere Lebensdauer



# PORT PRO TX

Größe	PR	Typ	Felgenbreite in	Hornhöhe in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCL	Tragfähigkeit					
					SW	OD				Luftdruck	25 km/h (15 mph)	10 km/h (5 mph)	5 km/h (3 mph)	1 km/h (0,6 mph)	Statisch
											Max. Last	Max. Last	Max. Last	Max. Last	
					mm in	mm in				bar psi	kg lbs	kg lbs	kg lbs	kg lbs	kg lbs
18.00 - 25	40	TL	13,00	2,5	510	1617	743	4781	43	10	21250	22950	24650	27200	30600
					20	64				29	188	145	46845	50595	54345
21,00-25	40	TL	15,00	3,0	585	1759	800	5140	45	10	25800	27800	29900	33000	37100
					23	69,3				31,5	202,4	145	56760	61160	65780
21,00-35	40	TL	15,00	3,0	580	2025	930	5987	48	10	30400	32800	35200	38900	43700
					22,8	79,7				36,6	235,7	145	66880	72160	77440

# ROCK XL

TRA-CODE: IND-3

## »»» MERKMALE

- Spezielle abnutzungsfeste Mischung
- Starke Nylon-Karkasse
- Starke Wulst
- Höheres Basisgummi

## »»» VORTEILE

- Erträgt schwere Lasten und extreme Arbeitsbedingungen
- Lange Lebensdauer
- Ideal für harte Oberflächen wie Beton und Asphalt
- Durchstoßfestigkeit



# ROCK XL

Größe	PR	Typ	Felgenbreite in	Hornhöhe in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCL	Tragfähigkeit					
					SW	OD				Luftdruck	25 km/h (15 mph)	10 km/h (5 mph)	5 km/h (3 mph)	1 km/h (0,6 mph)	Statisch
					mm in	mm in					Max. Last	Max. Last	Max. Last	Max. Last	Max. Last
					bar	kg lbs				kg lbs	kg lbs	kg lbs	kg lbs		
16,00-25	32	TL	11,25	2	444 18	1485 59	682 27	4418 174	42	10 145	15625 34375	16875 37125	18125 39875	20000 44090	22500 49500

# PORT-PRO SL

TRA-CODE: IND-5

## »»» MERKMALE

- Flaches, breites Profil
- Spezielle Laufflächenmischung
- Verstärkte Flanke

## »»» VORTEILE

- Große Bodenkontaktfläche für gute Traktion auf befestigten Flächen
- Bessere Durchdringungs- und Hitzefestigkeit
- Längere Lebensdauer



# PORT PRO SL

Größe	PR	Typ	Felgenbreite in	Hornhöhe in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCL	Tragfähigkeit					
					SW	OD				Luftdruck	25 km/h (15 mph)	10 km/h (5 mph)	5 km/h (3 mph)	1 km/h (0,6 mph)	Statisch
					mm	mm					Max. Last	Max. Last	Max. Last	Max. Last	
					in	in				bar	kg	kg	kg	kg	
18.00 - 25	40	TL	13,00	2,5	498	1673	768	4952	44	10	21250	22950	24650	27200	30600
					20	66	30	195		145	46845	50595	54345	59965	67460
					mm	in	mm	in		psi	lbs	lbs	lbs	lbs	lbs

# PORT PRO SL

TRA-CODE: IND-4

## »»» MERKMALE

- Flaches, breites Profil
- Spezielle Laufflächenmischung
- Verstärkte Flanke

## »»» VORTEILE

- Selbstreinigungseigenschaft
- Große Bodenkontaktfläche für gute Traktion auf befestigten Flächen
- Bessere Durchdringungsfestigkeit
- Längere Lebensdauer



# PORT PRO SL

Größe	PR	Typ	Felgenbreite in	Hornhöhe in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCL	Tragfähigkeit					
					SW	OD				Luftdruck	25 km/h (15 mph)	10 km/h (5 mph)	5 km/h (3 mph)	1 km/h (0,6 mph)	Statisch
					mm	mm					Max. Last	Max. Last	Max. Last	Max. Last	
					in	in					kg lbs	kg lbs	kg lbs	kg lbs	
18,00-25	40	TL	13,00	2,5	498 20	1673 66	768 30	4952 195	44	10,5 150	21250 46845	22950 50595	24650 54345	27200 59965	30600 67460
18,00-33	40	TL	13,00	2,5	498 20	1877 74	862 34	5556 219	46	11,4 165	25000 55000	27000 59400	29000 63800	32000 70400	36000 79200

# SLICK-404

TRA-CODE: L5S

## »»» MERKMALE

- Für unterirdische Minen, Heavy-Duty Gabelstapler und Lader entwickelter Reifen
- Tiefes Profil mit verstärkter Flanke
- Flachere und größere Profilbreite

## »»» VORTEILE

- Abnutzungs- und beschädigungsfest für eine hohe Kilometerleistung
- Größere Bodenkontaktfläche und Traktion



# SLICK-404

Größe	PR	Typ	Felgenbreite in	Hornhöhe in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCL	Tragfähigkeit					
					SW	OD				Luftdruck	25 km/h (15 mph)	10 km/h (5 mph)	5 km/h (3 mph)	1 km/h (0,6 mph)	Statisch
					mm in	mm in					Max. Last	Max. Last	Max. Last	Max. Last	Max. Last
					bar psi	kg lbs					kg lbs	kg lbs	kg lbs	kg lbs	
14,00-24	28	TT	10,00	-	375 14,8	1418 55,8	658 25,9	4197 165,2	-	10 145	12500 27560	13500 18185	14500 26365	16000 29090	18000 39685
18,00-25	40	TL	13,00	2,5	498 20	1673 66	768 30	4952 195	44	10,5 150	21250 46845	22950 50595	24650 54340	27200 59965	30600 67460



# SLICK-431

TRA-CODE: L4S

## »»» MERKMALE

- Speziell für unterirdische Minen entwickelt
- Spezielles, tiefes Profil mit verstärkter Flanke
- Flachere und größere Profilbreite

## »»» VORTEILE

- Sehr tragfähig unter harten Bedingungen
- Abnutzungs- und beschädigungsfest für eine hohe Kilometerleistung
- Größere Kontaktfläche und Traktion



# SLICK-431

Größe	PR	Typ	Felgenbreite in	Hornhöhe in	Unbelastete Abmessung		Statischer Halbmesser	Abrollumfang	RCL	Luftdruck	Tragfähigkeit				
					SW	OD					25 km/h (15 mph)	10 km/h (5 mph)	5 km/h (3 mph)	1 km/h (0,6 mph)	Statisch
					mm in	mm in					mm in	mm in	mm in	mm in	Max Last kg/lbs
16,00-25	32	TL	11,25	2	432 17	1548 61	715 28	4580 180	43	10 145	15625 34375	16875 37125	18125 39875	20000 44090	22500 49500



# ANLEITUNG ZUR REIFENPFLEGE UND -VERWENDUNG



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

CEAT Radial-Traktorreifen sind sowohl für Straßen- als auch Feldanwendungen für Geräte wie etwa Traktoren, Anhänger, Geräte und Mähdrescher entworfen. Faktoren wie unsachgemäße Auswahl-, Handhabungs- und Fahrgewohnheiten können die Lebensdauer des Reifens verringern.

Um die besten Ergebnisse von dem Reifen zu erzielen, muss immer der richtige Luftdruck aufrechterhalten werden. Es wird empfohlen, den Luftdruck nach längeren Pausen oder täglich zu prüfen. Wenn die Wärmeentwicklung aufgrund des Luftdrucks zusätzliche 1,1 bar (16 psi) bis 1,0 bar (14,5 psi) übersteigt, muss die Last oder die Fahrgeschwindigkeit verringert werden.

### **AUF- UND ABZIEHEN**

Halten Sie die korrekten Auf- und Abziehverfahren ein und treffen Sie alle Sicherheitsmaßnahmen.

### **ABMESSUNGEN**

Alle Abmessungen und Toleranzen in diesem Katalog basieren auf TRA- und ETRTO-Normen.

## QUALITÄTSSYSTEME UND ZERTIFIZIERUNGEN

CEAT ist seit 1994 ein nach ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen. Es ist auch das erste Reifenunternehmen in Indien, das nach der strengsten Qualitätsnorm ISO/T5 16949 2002 (QS 9000) des TÜV zertifiziert ist.

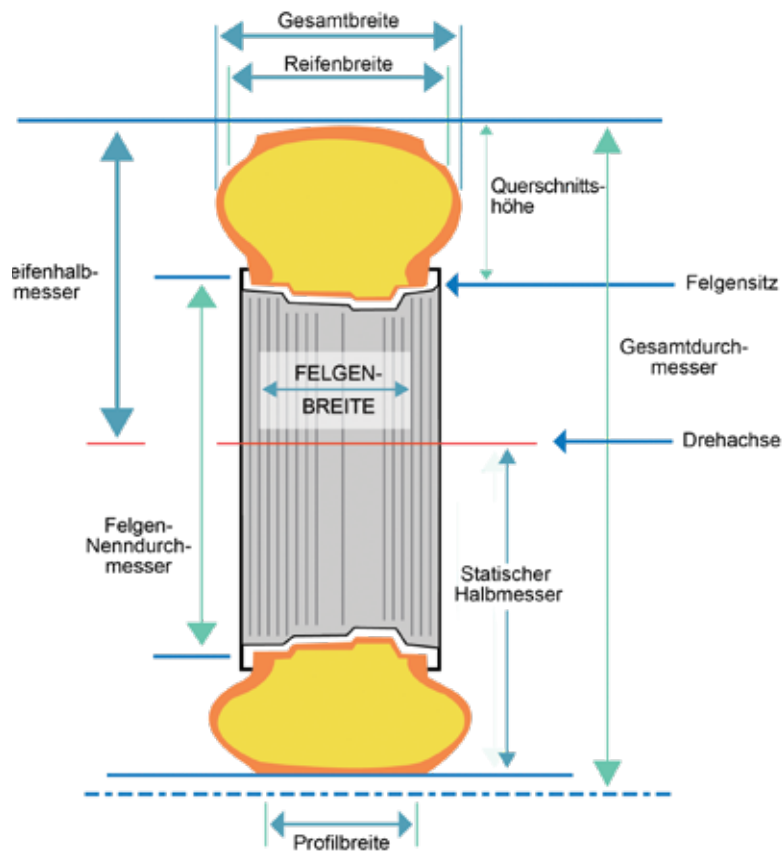
Die von CEAT hergestellten Reifen sind DOT-, ECE- und INMETRO-zertifiziert.

### **QUALITÄTSPOLITIK**

Wir von CEAT richten uns auf den Kunden aus, indem wir permanent hervorragende Produkte und Dienstleistungen zu konkurrenzfähigen Preisen anbieten.

Wir bemühen uns, ständig alle Geschäftsprozesse zu verbessern und die aufgestellten Qualitätssysteme einzuhalten.

Wir wollen dies durch die konstante Verbesserung der Kompetenzen unserer Mitarbeiter erreichen.



**Querschnittshöhe:** Die Höhe eines neuen Reifens vom Felgen-Nenndurchmesser bis zur Oberseite des Profils.

**Reifenbreite:** Die Breite eines neuen Reifens einschließlich normaler Flanken, aber ausschließlich Seitenschutzrillen, -leisten oder anderer Verzierungen.

**Gesamtdurchmesser:** Die doppelte Querschnittshöhe (unbelastet) plus dem Felgen-Nenndurchmesser.

**Felgenbreite:** Die Messung auf der Innenseite der Felge zwischen den beiden Hörnern.

**Felgendurchmessercode:** Der Felgen-Nenndurchmesser in Zoll.

**Abrollumfang:** Die Entfernung, die ein aufgepumpter und belasteter Reifen in einer Umdrehung zurücklegt.

**Querschnittsverhältnis:** Beschreibt das Verhältnis von „Querschnittshöhe“ zu „Reifenbreite“ des Reifens. Ein Reifen mit einem Querschnittsverhältnis von 85 hat eine Reifenhöhe von 85 % der größten Breite des Reifens.



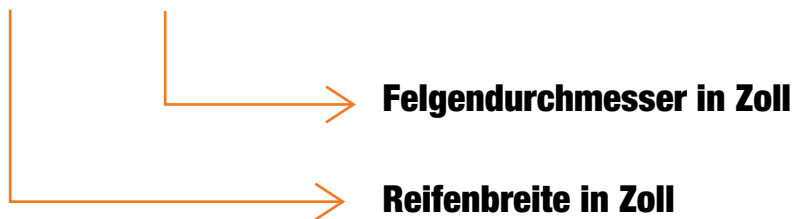
**440/65 R 24**

**RADIAL**



**17,5-25**

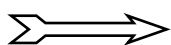
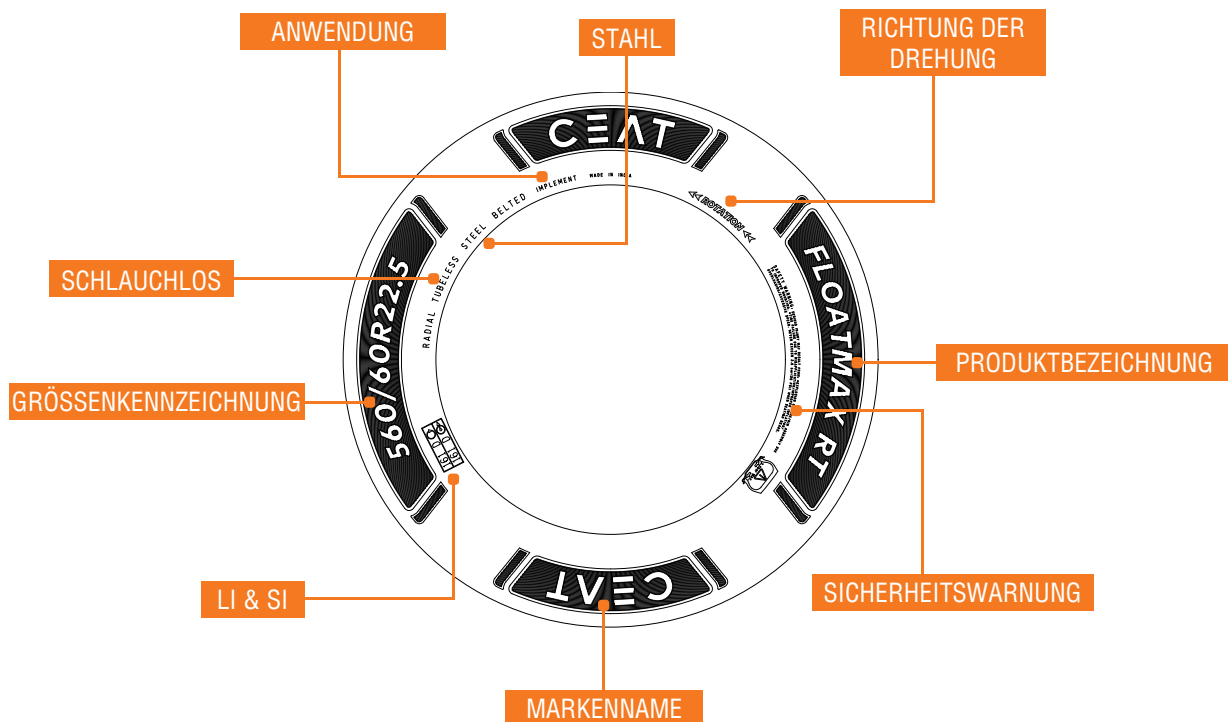
**DIAGONAL**



**500/50 - 17**



# REIFEN-FLANKENKENNZEICHNUNG



**Fahrtrichtung bei laufrichtungsgebundenem Profil**



**Sicherheitswarnung**

Schlauchlos

**Schlauchlos - Reifen ohne Schlauch**



**Lauftrad und Antriebsräder**

**Lastindex:** Bezeichnet das zulässige Höchstgewicht auf jeden Reifen bei einem bestimmten Luftdruck.

**Geschwindigkeitsindex:** Die zulässige Höchstgeschwindigkeit, mit der der Reifen sicher betrieben werden kann. Für eine Anwendung mit niedrigerer Geschwindigkeit erhöht sich die Tragfähigkeit des Reifens und umgekehrt.

**L(In der Größenbezeichnung):** Niederquerschnitt-Landwirtschaftsreifen

**SL(In der Größenbezeichnung):** Betrieb auf die landwirtschaftliche Nutzung begrenzt

**NHS:** Nicht für Schnellstraßen geeignet

**ML:** Bergbau und Forstwirtschaft (gelegentliche Schnellstraßenbenutzung)

**DT:** Wüstenreifen (Sandoberfläche und Asphaltiermaschine)

## LASTINDEX & GESCHWINDIGKEITSSYMBOL

Gemäß ETRTO (European Tyre And Rim Technical Organisation) und ECE (Europäische Wirtschaftskommission - UN-Institution Genf) werden die maximale Tragkraft und die Höchstgeschwindigkeit durch den Lastindex und das Geschwindigkeitssymbol angegeben.

Die nachfolgende Tabelle gibt die Bedeutung jedes Geschwindigkeitssymbols und die Last in kg/lbs entsprechend dem jeweiligen Lastindex an:

Last index	Last kg/lbs	Last index	Last kg/lbs	Last index	Last kg/lbs	Last index	Last kg/lbs	Geschwindigkeitssymbol	km/h/ mph
102	850 / 1874	129	1850 / 4078	156	4000 / 8818	183	8750 / 19290	A1	5 / 3
103	875 / 1929	130	1900 / 4189	157	4125 / 9094	184	9000 / 19841	A2	10 / 6
104	900 / 1984	131	1950 / 4299	158	4250 / 9369	185	9250 / 20392	A3	15 / 9
105	925 / 2039	132	2000 / 4409	159	4375 / 9645	186	9500 / 20944	A4	20 / 12
106	950 / 2094	133	2060 / 4541	160	4500 / 9921	187	9750 / 21495	A5	25 / 16
107	975 / 2149	134	2120 / 4674	161	4625 / 10196	188	10000 / 22046	A6	30 / 19
108	1000 / 2205	135	2180 / 4806	162	4750 / 10472	189	10300 / 22707	A7	35 / 22
109	1030 / 2271	136	2240 / 4938	163	4875 / 10747	190	10600 / 23369	A8	40 / 25
110	1060 / 2337	137	2300 / 5071	164	5000 / 11023	191	10900 / 24030	B	50 / 31
111	1090 / 2403	138	2360 / 5203	165	5150 / 11354	192	11200 / 24691	C	60 / 37
112	1120 / 2469	139	2430 / 5357	166	5300 / 11684	193	11500 / 25353	D	65 / 40
113	1150 / 2535	140	2500 / 5511	167	5450 / 12015	194	11800 / 26014	E	70 / 44
114	1180 / 2601	141	2575 / 5677	168	5600 / 12346	195	12150 / 26786	F	80 / 48
115	1215 / 2679	142	2650 / 5842	169	5800 / 12787	196	12500 / 27557	G	90 / 56
116	1250 / 2756	143	2725 / 6007	170	6000 / 13228	197	12850 / 28329	J	100 / 62
117	1285 / 2833	144	2800 / 6173	171	6150 / 13558	198	13200 / 29101	K	110 / 68
118	1320 / 2910	145	2900 / 6393	172	6300 / 13889	199	13600 / 29982	L	120 / 75
119	1360 / 2998	146	3000 / 6614	173	6500 / 14330	200	14000 / 30864	M	130 / 81
120	1400 / 3086	147	3075 / 6779	174	6700 / 14771	201	14500 / 31966	N	140 / 87
121	1450 / 3197	148	3150 / 6944	175	6900 / 15212	202	15000 / 33069	P	150 / 93
122	1500 / 3307	149	3250 / 7165	176	7100 / 15653	203	15500 / 34171	Q	160 / 99
123	1550 / 3417	150	3350 / 7385	177	7300 / 16093	204	16000 / 35273	R	170 / 106
124	1600 / 3527	151	3450 / 7606	178	7500 / 16534	205	16500 / 36376	S	180 / 112
125	1650 / 3638	152	3550 / 7826	179	7750 / 17086	206	17000 / 37478		
126	1700 / 3748	153	3650 / 8047	180	8000 / 17637	207	17500 / 38580		
127	1750 / 3858	154	3750 / 8267	181	8250 / 18188	208	18000 / 39683		
128	1800 / 3968	155	3875 / 8543	182	8500 / 18739	209	18500 / 40785		



# RMA-CODE FÜR LANDWIRTSCHAFTS- REIFEN UND REIFENBETRIEBSART



## RMA INDUSTRIECODES

Die Tyre And Rim Association hat die folgenden Reifenbezeichnungen für Landwirtschaftsreifen unabhängig vom Hersteller zugelassen.

CODE	INDUSTRIEREIFENTYP	REIFENBETRIEB
<b>Vordere Traktorreifen</b>		
F-1	Landwirtschaftliches Einfachrillenprofil	Reisanbau
F-2M	Landwirtschaftliches Mehrfachrillenprofil	Allgemeine Landwirtschaft
F-2	Landwirtschaftliches Mehrfachrillenprofil	Allgemeine Landwirtschaft
F-3	Industrielles Mehrfachrillenprofil	Leichter Industriebetrieb
F-2D	Landwirtschaftliche Doppelrille	
<b>Traktor-Antriebsreifen</b>		
R-1	Antriebsrad, normales Profil	Allgemeine Landwirtschaft
R-1W	Antriebsrad, Profil für Traktion bei Nässe	Nasser oder feuchter Boden Nasser Mist
R-2	Zuckerrohr und Reis, Antriebsrad, tiefes Profil	Zuckerrohr Reisanbau Sandige oder vulkanische Aschenböden
R-3	Antriebsrad, flaches Profil	Obstplantagen Böschungsmähen Golfanlagenpflege Leichter Industriebetrieb
R-4	Industrieller Traktor, Antriebsrad, Zwischenprofil	Leichter Industriebetrieb Böschungsmähen
<b>Flotation-Reifen</b>		
HF-1	Hohe Flotation, Rippenprofil	Golfanlagenpflege
HF-2	Hohe Flotation, normales Stollenprofil	Allgemeine Landwirtschaft
HF-3	Hohe Flotation, tiefes Stollenprofil	Nasser oder feuchter Boden
HF-4	Hohe Flotation, extratiefes Profil	Sumpf
<b>Traktor-Gartenreifen</b>		
	Stollentyp	Gärten
<b>Implement-Reifen</b>		
I-1	Rillenprofil	Laufräder
I-2	Moderate Traktionsgeräte	Antriebs- oder Laufräder
I-3	Traktionsprofil	Antriebsräder
I-6	Glattes Profil	

## UMWANDLUNGSTABELLE

1 Zentimeter	cm	= 0,3937 Zoll	1 Liter	l	= 0,264 US-Gallone
1 Meile	in	= 2,54 cm	1 US-Gallone	gal	= 3,785 Liter
1 Meter	m	= 3,281 Fuß	1 Kilogramm	kg	= 2,205 Pfund
1 Meile	ft	= 0,3048 m	1 Kilogramm	kg	= 1 da N (de anewton)
1 Kilometer	km	= 1. 6093 km	1 Pfund	lb	= 0,4536 kg
1 Meile	mi		1 bar		= 14,484 psi (Pfund pro Quadratzoll)
			1 bar		= 100 kpa (Kilopascal)

## DRUCKUMWANDLUNGSTABELLE

PSI	BAR	KPA	PSI	BAR	KPA	PSI	BAR	KPA
10	0,7	70	29	2	200	48	3,3	330
11	0,8	80	30	2,1	210	49	3,4	340
12	0,8	80	31	2,1	210	50	3,4	340
13	0,9	90	32	2,2	220	51	3,5	350
14	1	100	33	2,3	230	52	3,6	360
15	1	100	34	2,3	230	53	3,7	370
16	1,1	110	35	2,4	240	54	3,7	370
17	1,2	120	36	2,5	250	55	3,8	380
18	1,2	120	37	2,6	260	56	3,9	390
19	1,3	130	38	2,6	260	57	3,9	390
20	1,4	140	39	2,7	270	58	4	400
21	1,4	140	40	2,8	280	59	4,1	410
22	1,5	150	41	2,8	280	60	4,1	410
23	1,6	160	42	2,9	290	61	4,2	420
24	1,7	170	43	3	300	62	4,3	430
25	1,7	170	44	3	300	63	4,3	430
26	1,8	180	45	3,1	310	64	4,4	440
27	1,9	190	46	3,2	320	65	4,5	450
28	1,9	190	47	3,2	320	66	4,5	450



## ALLGEMEINES

1. Das Auf- und Abziehen von Reifen kann gefährlich sein und sollte von geschultem Personal durchgeführt werden.
2. Niemals mit einem Hammer auf den Reifen schlagen.
3. Immer geeignete Werkzeuge und Geräte zum Aufziehen von Reifen verwenden.
4. Immer auf einer sauberen Oberfläche arbeiten.

## AUFZIEHEN

1. Die Innenseite der Karkasse muss sorgfältig darauf geprüft werden, ob sie frei von Beschädigungen und Fremdkörpern ist.
2. Sowohl Reifen als auch Schlauch (falls vorhanden) muss vollkommen trocken sein.
3. Den korrekten Schlauch verwenden. Mit einem neuen Reifen sollte (falls erforderlich) ein neuer Schlauch verwendet werden
4. Bei Schlauchreifen muss sichergestellt werden, dass Schlauch und Wulstband korrekt und unbeschädigt sind.
5. Bei schlauchlosen Reifen einen neuen O-Ring verwenden. Den Reifen auf Dichtheit prüfen.
6. Zum Aufziehen der Reifen müssen saubere, korrekte Felgen in gutem Zustand verwendet werden.
7. Eine richtige Schmierung der Felgen und Wülste erleichtert das Aufziehen.
8. Bei zu viel Schmiermittel rutscht der Reifen auf der Felge. Deshalb ist davon abzusehen.
9. Ziehen Sie den Reifen mit der Montiereisenkerbe 60° bis 90° vom Ventil entfernt auf.
10. Reifen immer auf der kurzen Seite des Felgentiefbetts aufziehen (und abziehen).
11. Die gegenüberliegende Wulst immer in der Absenkung halten, um Spiel über dem Felgenhorn zu haben und eine Beschädigung der Wulst zu verhindern.

## AUFPUMPEN UND RICHTIGES SETZEN DER WULST

1. Sobald der Reifen aufgezogen ist, müssen die Wülste richtig gesetzt werden, bevor das Schmiermittel trocknet.
2. Während des Aufpumpens sollte ein Sicherheitskäfig oder eine Sicherheitsstange verwendet werden. Falls es weder Käfig noch Stange gibt, stellen Sie sich auf eine Seite des Reifens und verwenden Sie eine Luftleitung mit einem klemmbaren Anschluss und einem Manometer, das mindestens 1,80 Meter vom Reifenventil entfernt ist.
3. Zentrieren Sie den Reifen auf der Felge und pumpen Sie 35 psi (2,4 bar) auf, um die Wulst zu setzen.
4. Senken Sie den Luftdruck im Reifen auf ungefähr 2 psi (0,14 bar), um die Wülste wieder etwas zu entspannen.
5. Pumpen Sie den Reifen wieder auf 35 psi (2,4 bar) auf, um die Wulst endgültig zu setzen.
6. Pumpen Sie den korrekten Betriebsdruck auf den Reifen auf.
7. Achten Sie stets auf den korrekten Luftdruck. Prüfen Sie den Druck regelmäßig und korrigieren Sie ihn gegebenenfalls.
8. Prüfen Sie regelmäßig die Lasten und ihre Zentrierung.
9. Prüfen Sie die Fahrzyklen und die tatsächliche Betriebsgeschwindigkeit.
10. Inspizieren Sie gründlich die Zentrierringe über den inneren und äußeren Wülsten, um sicherzustellen, dass sie vollständig gesetzt sind.
11. Wenn eine Wulst nicht vollständig gesetzt ist:
  - Lassen Sie die Luft komplett aus dem Reifen ab und pumpen Sie wieder auf 35 psi (2,4 bar) auf.
  - Wenn eine Wulst zu diesem Zeitpunkt nicht komplett gesetzt ist, lassen Sie die Luft vom Reifen ab, lösen Sie die Wülste von der Felge, drehen Sie den Reifen um 90°, schmieren Sie die Wülste und die Felge neu und wiederholen Sie die Schritte 3 bis 7.
12. Verwenden Sie den richtigen Luftdruck. Reifen niemals mit zu geringem oder hohem Luftdruck betreiben. Einen Landwirtschaftsreifen niemals mit mehr als 35 psi (2,4 bar) aufpumpen, um die Wülste zu setzen.

## MIT BALLAST VERSEHEN

Für eine bessere Traktion und Leistung werden Reifen oft mit Ballast versehen.

Ballast kann auf zweierlei Weisen angebracht werden:

1. Substanzen in die Reifen einfügen.
2. Gegengewichte am Heck des Fahrzeugs anbringen.

Da das zweite Verfahren Schweißarbeiten oder das Anschrauben von Gewichten am Fahrzeugheck erfordert, ziehen viele Betreiber das erste Reifen-Ballastverfahren vor. Mit dieser Praxis wird die Leistung von Frontladern, Gradern oder Grader-Traktoren verbessert. Durch den Ballast bleiben die Hinterräder von Frontladern auf dem Boden.

Zu diesem Zweck werden die Reifen normalerweise mit Wasser befüllt. Unter kalten klimatischen Bedingungen können Frostschutzmittel wie Kalziumchlorid (80 %) oder Magnesiumchlorid (47 %) hinzugefügt werden.

Reifen mit flüssigem Ballast belasten

Landwirtschaftsreifen haben „Luft- und Wasser“-Ventile. So ist ein Befüllen mit Flüssigkeit bis maximal 75 % (Diagramm 1) möglich (Wasser + Frostschutzmittel).

Da die Temperaturen im Winter unter null fallen können, sollte ein Frostschutzmittel auf Glykolbasis verwendet werden.

Bringen Sie das Luft- und Wasserventil nach oben, befüllen Sie den Schlauch oder den schlauchlosen Reifen bis auf Ventilhöhe und lassen Sie die Luft entweichen (Diagramm 2).

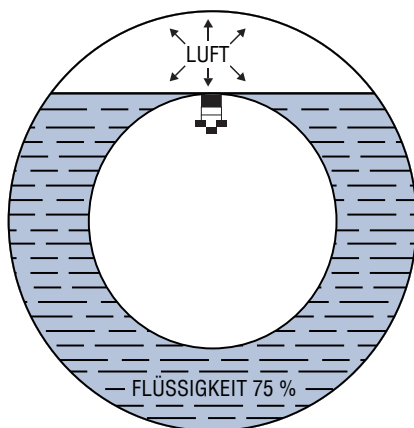


DIAGRAMM 1

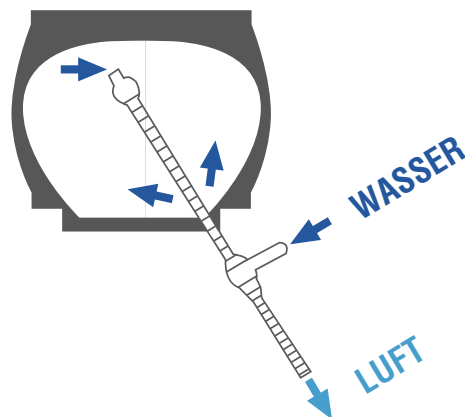


DIAGRAMM 2

Der Reifendruck wird über die Luft hergestellt. Da das für den Druck verantwortliche Luftvolumen klein ist (ungefähr 25 % des Volumens), muss der Luftdruck im Reifen unbedingt regelmäßig überwacht werden. Wir empfehlen eine monatliche Überprüfung.

Bei der Reifenballast-Praxis müssen jedoch folgende Punkte beachtet werden:

- Vor dem Drehen von Reifen mit Ballast muss die Ballastlösung (flüssig) oder das Ballastmaterial (trocken) entfernt und ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Ballastlösung kann Felgenrost begünstigen. Die Felge sollte gut lackiert sein oder die Lösung muss einen Rosthemmer enthalten.

### **Abziehen**

1. Gehen Sie zum Abziehen des Reifens von der Felge in umgekehrter Reihenfolge zum Aufziehen vor.
2. Reifen mit einer Montiereisenkerbe über der Wulst sollten an der Kerbe geschmiert werden, bevor die Wulst vom Felgenhorn weggedrückt wird.
3. Schmieren Sie um den Wulstumfang, während die Wulst vom Horn entfernt wird.
4. Schmieren Sie die hintere Wulst und das Felgenhorn während des Abziehens.



### **Landwirtschaftlicher Traktor**

Selbstfahrendes landwirtschaftliches Fahrzeug mit mindestens zwei Achsen, Rädern oder Raupen, das speziell zum Ziehen von landwirtschaftlichen Anhängern und Ziehen, Drücken, Tragen und Bedienen von landwirtschaftlichen Arbeitsgeräten (z. B. auch für Forstarbeiten), die eine abnehmbare Ladeplattform aufweisen können, entworfen ist.

Das landwirtschaftliche Fahrzeug hat eine vorgesehene Höchstgeschwindigkeit von nicht unter 6 km/h und kann mit einem oder mehreren Sitzen ausgestattet sein.

### **Traktor mit Zweiradantrieb (2WD)**

Landwirtschaftlicher Traktor, der nur über die Hinterräder angetrieben wird. Die Vorderräder sind kleiner als die Hinterräder und sind normalerweise mit Reifen versehen, deren Profil nicht für die Traktion geeignet sind.

### **Traktor mit Allradantrieb mit gleich großen Rädern (4WD)**

Allradgetriebener Traktor mit gleich großen Rädern und Antrieb über beide Achsen.

### **Kompakttraktor**

Landwirtschaftlicher Traktor mit einer hinteren 540 U/min Zapfwelle und einer Dreipunktaufnahme nur für Kategorie I Geräte.

Diese Traktoren haben in der Regel ein Gewicht unter 1800 kg, haben weniger als 30 kW Zapfwellenleistung und sind hauptsächlich entworfen und beworben für die Verwendung mit Mähgeräten und leichten Handhabungsgeräten. Die hintere Zapfwelle und die Anhängkategorien werden von ISO 500 1 bzw. ISO 730 definiert.

## WICHTIGE PARAMETER FÜR MAXIMALE LEBENSDAUER DER REIFEN



Nachfolgend einige wichtige Parameter, die für eine maximale Lebensdauer des Reifens benötigt werden:

- Betreiben Sie den Reifen für maximale Lebensdauer innerhalb der empfohlenen Luftdruckwerte.
- Ausreichend Spiel zwischen Reifen und Fahrzeug
- Steine und Schutt zwischen Doppelreifen oder zwischen Reifen und Fahrzeug oder im Profil des Reifens entfernen.
- Richtige Abstimmung von Doppelreifen, d. h. die Durchmesser der beiden Reifen müssen aufgepumpt übereinstimmen.
- Halten Sie die Reifen frei von Öl, Fett usw.
- Für einen Nachweis über die Reifenleistung prüfen Sie:
  1. Marke und Seriennr.
  2. Profiltiefe des neuen Reifens
  3. Ursprüngliche und nachfolgende Installationen und Entfernungen nach Einheitennummer und Position
  4. Endgültige Entsorgung - Verschrottung, Reparatur, Runderneuerung, Gesamtbetriebsstunden oder -kilometer und Datum der Entfernung
- Das sorgfältige und genaue Führen von Nachweisen hilft beim Ermitteln von Problemen, die Ausfälle verursachen können.
- Mechanischen Problemen des Fahrzeugs wie etwa Fluchtfehler, falsch eingestellte Bremsen oder defekte Bremstrommeln usw., die sich schädigend auf die Reifen auswirken können, muss die richtige Aufmerksamkeit gewidmet werden.
- Richtige Prüfung und Wartung der Felgen oder Räder und Ventilen.
- Richtige Lagerung der Reifen. Reifen sollten an kühlen und dunklen Orten geschützt vor Schmutz, Öl oder Sonnenlicht und soweit möglich vor laufenden Elektromotoren (da diese Ozon erzeugen, was Gummi schädigt) gelagert werden.
- Sofortige Reparatur von im Betrieb beschädigten Reifen. In Reifen können normalerweise drei Haupttypen von Schnitten vorkommen.
- Profilflächenschnitte - diese Schnitte können unbedeutend aussehen, aber sie neigen dazu, Steine aufzunehmen und zu halten. Wenn die Steine nicht entfernt werden, können sie sich in die Karkasse einarbeiten und zum Ausfall des Reifens führen.
- Schnitte durch das Profil - Schäden dieser Art können zu einem frühzeitigen Ausfall des Reifens führen. Wird festgestellt, dass die Karkasse des Reifens beschädigt wurde, sollte der Reifen sofort aus dem Betrieb genommen und in eine geeignete Reparaturwerkstatt gebracht werden.
- Flankenschnitte - diese sind je nach Ort und Ausmaß des Schadens reparierbar.

## RICHTIGES HANDHABEN UND TRANSPORTIEREN VON REIFEN

Beim Transportieren von Reifen muss besonders darauf geachtet werden, dass die Wülste und die Innenauskleidung des Reifens nicht beschädigt werden. Auch geringe Schäden können zu frühzeitigem Reifenausfall führen, weil Luft in den Reifenkörper eindringt und eine Trennung verursacht.

### RICHTIG



### FALSCH



GUT



SCHLECHT



SCHLECHT

### RICHTIGE LAGERUNG:

- Lagern Sie Reifen nicht über längere Zeiträume.
- Während der Lagerung dürfen Reifen/Schläuche nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden.
- Der Lagerbereich muss frei von Schmutz und Öl und entfernt von Elektromotoren sein.



## SICHERHEITSVORKEHRUNGEN



1. Einen Reifen, der leer oder mit zu wenig Luftdruck (80 % oder weniger empfohlener Luftdruck) betrieben wurde, NIEMALS neu aufpumpen.
2. Zum Auf- und Abziehen IMMER die von den Reifenlieferanten empfohlenen Spezialwerkzeuge verwenden.
3. VOR dem Lösen von Muttern oder Klemmen, die eine mehrteilige Felge an einem Fahrzeug befestigen, immer die Luft komplett aus dem Reifen ablassen (beide Reifen einer Doppelbereifung), indem der (die) Ventileinsatz (-Einsätze) herausgenommen wird (werden). Einen Reifen erst dann von einer Felge abziehen, wenn die Luft vollkommen abgelassen ist. Eine Nichtbeachtung dieser Anweisung kann die Baugruppe bersten und schwere Verletzungen oder Tod verursachen.
4. NIEMALS ein Felgenteil verwenden, das verbogen, verrostet, gerissen oder verschlissen ist. Diese Teile können nicht wieder instand gesetzt werden und müssen zerstört werden, sodass sie nicht wiederverwendet werden. Entfernen Sie Rost, Schmutz oder Fremdkörper von Felgenteilen.
5. NIEMALS ein Felgenteil verwenden, wenn Sie es nicht eindeutig dank der Herstellermarkierungen identifizieren können.  
Wenn Sie ein Teil nicht identifizieren können, muss es zerstört werden.
6. Untersuchen Sie die Innenseite eines Reifens IMMER auf loses Gewebe, Schnitte, durchdringende Objekte oder sonstige Karkassenschäden. Reparierbare Schäden müssen von geschultem Personal repariert werden, bevor der Reifen wieder in Betrieb genommen wird. Reifen mit irreparablen Schäden müssen zerstört werden.
7. Ersetzen Sie NIEMALS einen Schlauch für eine zulässige oder unzulässige Reparatur.
8. Einen Reifen IMMER durch einen Reifen mit derselben Felgendurchmesserbezeichnung und denselben Suffix-Buchstaben ersetzen.
9. IMMER die Innenseite eines Reifens untersuchen und Dreck, Flüssigkeiten oder andere Fremdkörper vor dem Aufziehen entfernen.
10. NIEMALS Schläuche installieren, die verformt oder gefaltet wurden.
11. IMMER Radialschläuche für Radialreifen verwenden.
12. IMMER neue Schläuche für neue Reifen verwenden.

13. Einen Schlauch NIEMALS in einer Karkasse verwenden, die größer oder kleiner als die Karkasse ist, für die der Schlauch vom Hersteller entworfen wurde.
14. Vor dem Installieren des Reifens IMMER prüfen, ob er sauber ist.
15. IMMER nur mit dem genehmigten Schmiermittel oder mildem Pflanzenöl oder Seifenlösung schmieren. Niemals Frostschutzmittel, Silikone oder benzinbasierte Schmiermittel verwenden. Dies beschädigt den Reifen.
16. Die Ventileinsätze IMMER auf Dichtheit untersuchen. Beschädigte oder undichte Einsätze ersetzen.
17. Reifen IMMER mit dem vom Hersteller empfohlenen kalten Luftdruck für den beabsichtigten Reifenbetrieb aufpumpen.
18. Wenn ein Reifen nicht an einem Fahrzeug aufgepumpt wird, benutzen Sie einen Sicherheitskäfig oder eine andere Rückhaltevorrückung und einen Verlängerungsschlauch mit einem Manometer in der Leitung und eine aufklemmbare Verbindung, damit der Bediener aus der Bahn bleibt.
19. Schlauchreifen ohne Ventileinsatz bis auf den Betriebsdruck aufpumpen und dann die Luft wieder komplett ablassen, um Falten im Schlauch zu vermeiden. Setzen Sie den Ventileinsatz ein und pumpen Sie den Reifen wieder auf den für Reifen und Felge empfohlenen Betriebsdruck auf.
20. IMMER dichtende Ventilkappen verwenden, um Luft- oder Flüssigkeitsverlust zu vermeiden.

# SKU-CODE INDEX

## RADIAL

SL Nr.	FELGEN-GRÖSSE	SKU-CODE	GRÖSSE	MODELL	LI/SS	SEITE
1	38	106917	VF 520/85 R 38	TORQUEMAX VF	170D	22
2	42	106918	VF 710/70 R 42	TORQUEMAX VF	185D	22
3	42	106937	VF 710/75 R 42	TORQUEMAX VF	184D	22
4	30	Künftig	VF600/70 R 30	TORQUEMAX VF	165D	22
5	34	Künftig	VF650/65 R 34	TORQUEMAX VF	167D	22
6	38	Künftig	VF710/70 R 38	TORQUEMAX VF		22
7	38	Künftig	VF800/70 R 38	TORQUEMAX VF	187D	22
8	42	Künftig	VF650/65 R 42	TORQUEMAX VF	174D	22
9	30	106453	IF600/70 R 30	TORQUEMAX IF	165D	23
10	34	106455	IF600/70 R 34	TORQUEMAX IF	160D	23
11	34	106456	IF600/70 R 34	TORQUEMAX IF	167D	23
12	34	106454	IF 650/60 R 34	TORQUEMAX IF	159D	23
13	38	106410	IF 520/85 R 38	TORQUEMAX IF	167D	24
14	38	106411	IF710/70 R 38	TORQUEMAX IF	178D	24
15	42	106415	IF710/70 R 42	TORQUEMAX IF	179D	24
16	42	106936	IF 710/75 R 42	TORQUEMAX IF	176D	24
17	38	106374	650/85 R 38	FARMAX HPT	170D/173A8	26
18	38	106375	650/85 R 38	FARMAX HPT	173D/176A8	26
19	50	106365	480/80 R 50	FARMAX HPT	159D/162A8	26
20	50	106366	480/80 R 50	FARMAX HPT	165D/168A8	26
21	38	Künftig	800/70 R 38	FARMAX HPT	178D	26
22	42	Künftig	710/75 R 42	FARMAX HPT	164D	26
23	42	Künftig	710/75 R 42	FARMAX HPT	178D	26
24	46	106938	VF 380/90 R 46	SPRAYMAX	173D	30
25	50	107000	VF 380/90 R 50	SPRAYMAX	175D	30
26	54	107001	VF 380/90 R 54	SPRAYMAX	176D	31
27	42	107369	VF480/80 R 42	SPRAYMAX	162D	30
28	42	107370	VF480/80 R 42	SPRAYMAX	176D	30
29	46	107371	VF480/80 R 46	SPRAYMAX	164D	30
30	46	107370	VF480/80 R 46	SPRAYMAX	177D	31
31	50	Künftig	VF480/80 R 50	SPRAYMAX	179D	32
32	16	106784	320/65 R 16	FARMAX R65	117D	35
33	18	106785	320/65 R 18	FARMAX R65	109D	35
34	18	106782	340/65 R 18	FARMAX R65	122D	35
35	20	105986	340/65 R 20	FARMAX R65	124D	35
36	20	105987	420/65 R 20	FARMAX R65	135D	35
37	20	105988	440/65 R 20	FARMAX R65	138D	36
38	24	105982	420/65 R 24	FARMAX R65	138D	36
39	24	105666	440/65 R 24	FARMAX R65	128D	36
40	24	105945	440/65 R 24	FARMAX R65	135D	36
41	24	105256	480/65 R 24	FARMAX R65	133D	37
42	24	105939	480/65 R 24	FARMAX R65	140D	37
43	24	105332	540/65 R 24	FARMAX R65	140D	37

SL Nr.	FELGEN-GRÖSSE	SKU-CODE	GRÖSSE	MODELL	LI/SS	SEITE
44	24	105670	540/65 R 24	FARMAX R65	146D	37
45	28	105667	440/65 R 28	FARMAX R65	138D	37
46	28	105408	480/65 R 28	FARMAX R65	136D	38
47	28	105940	480/65 R 28	FARMAX R65	142D	38
48	28	105251	540/65 R 28	FARMAX R65	142D	38
49	28	105671	540/65 R 28	FARMAX R65	149D	38
50	28	105985	600/65 R 28	FARMAX R65	147D	39
51	28	105668	600/65 R 28	FARMAX R65	154D	39
52	30	105335	540/65 R 30	FARMAX R65	143D	39
53	30	105672	540/65 R 30	FARMAX R65	150D	39
54	30	105989	600/65 R 30	FARMAX R65	149D	40
55	30	106255	600/65 R 30	FARMAX R65	155D	40
56	34	105336	540/65 R 34	FARMAX R65	145D	40
57	34	105673	540/65 R 34	FARMAX R65	152D	40
58	34	105337	600/65 R 34	FARMAX R65	151D	41
59	34	105675	600/65 R 34	FARMAX R65	157D	41
60	38	105669	540/65 R 38	FARMAX R65	147D	41
61	38	105674	540/65 R 38	FARMAX R65	153D	41
62	38	105409	600/65 R 38	FARMAX R65	153D	41
63	38	105252	650/65 R 38	FARMAX R65	157D	42
64	38	105676	650/65 R 38	FARMAX R65	163D	42
65	42	105407	650/65 R 42	FARMAX R65	158D	42
66	42	105677	650/65 R 42	FARMAX R65	165D	42
67	42	106257	650/65 R 42	FARMAX R65	170D	42
68	16	106993	200/70 R 16	FARMAX R70	94A8/B	43
69	16	106939	240/70 R 16	FARMAX R70	104A8/B	43
70	16	106995	260/70 R 16	FARMAX R70	109A8/B	43
71	16	106783	280/70 R 16	FARMAX R70	112A8/B	43
72	18	106781	280/70 R 18	FARMAX R70	114A8/B	43
73	20	105325	260/70 R 20	FARMAX R70	113A8/B	44
74	20	105334	280/70 R 20	FARMAX R70	116A8/B	44
75	20	105261	300/70 R 20	FARMAX R70	110A8/B	44
76	20	105406	300/70 R 20	FARMAX R70	120A8/B	44
77	20	105248	320/70 R 20	FARMAX R70	113A8/B	45
78	20	105257	320/70 R 20	FARMAX R70	123A8/B	45
79	20	105253	360/70 R 20	FARMAX R70	120A8/B	45
80	20	105266	360/70 R 20	FARMAX R70	129A8/B	45
81	20	105258	380/70 R 20	FARMAX R70	122A8/B	45
82	20	105267	380/70 R 20	FARMAX R70	132A8/B	46
83	24	105249	320/70 R 24	FARMAX R70	116A8/B	46
84	24	105254	360/70 R 24	FARMAX R70	122A8/B	46
85	24	105259	380/70 R 24	FARMAX R70	125A8/B	46
86	24	106682	380/70 R 24	FARMAX R70	125D/128A8	46
87	24	105268	420/70 R 24	FARMAX R70	130A8/B	47
88	24	106680	420/70 R 24	FARMAX R70	130D/133A8	47
89	24	105270	480/70 R 24	FARMAX R70	138A8/B	47
90	28	105250	320/70 R 28	FARMAX R70	119A8/B	47
91	28	105255	360/70 R 28	FARMAX R70	125A8/B	47

SL Nr.	FELGEN-GRÖSSE	SKU-CODE	GRÖSSE	MODELL	LI/SS	SEITE
92	28	105260	380/70 R 28	FARMAX R70	127A8/B	48
93	28	105269	420/70 R 28	FARMAX R70	133A8/B	48
94	28	106679	420/70 R 28	FARMAX R70	133D/136A8	48
95	28	105271	480/70 R 28	FARMAX R70	140A8/B	48
96	28	105943	480/70 R 28	FARMAX R70	151A8/B	48
97	28	105984	600/70 R 28	FARMAX R70	161A8/B	49
98	30	105322	420/70 R 30	FARMAX R70	134A8/B	49
99	30	105272	480/70 R 30	FARMAX R70	141A8/B	49
100	30	105659	480/70 R 30	FARMAX R70	147D/150A8	49
101	30	105326	520/70 R 30	FARMAX R70	145A8/B	49
102	30	105660	600/70 R 30	FARMAX R70	152A8/B	50
103	30	106256	600/70 R 30	FARMAX R70	158D	50
104	34	105273	480/70 R 34	FARMAX R70	143A8/B	50
105	34	105944	480/70 R 34	FARMAX R70	149A8/B	50
106	34	106694	480/70 R 34	FARMAX R70	155A8/B	50
107	34	105661	520/70 R 34	FARMAX R70	148A8/B	51
108	34	106744	520/70 R 34	FARMAX R70	168A8/B	51
109	38	105662	480/70 R 38	FARMAX R70	145A8/B	51
110	38	105327	520/70 R 38	FARMAX R70	150A8/B	51
111	38	106681	520/70 R 38	FARMAX R70	150D/153A8	51
112	38	105342	580/70 R 38	FARMAX R70	155A8/B	52
113	38	106742	580/70 R 38	FARMAX R70	170A8/B	52
114	38	106743	580/70 R 38	FARMAX R70	180A8/B	52
115	38	105663	710/70 R 38	FARMAX R70	172A8/B	53
116	38	105664	710/70 R 38	FARMAX R70	178A8/B	53
117	38	106349	710/70 R 38	FARMAX R70	178D/181A8	53
118	42	106394	580/70 R 42	FARMAX R70	158A8/B	53
119	42	106480	580/70 R 42	FARMAX R70	158D/161A8	54
120	42	106457	620/70 R 42	FARMAX R70	166A8/B	54
121	42	106416	620/70 R 42	FARMAX R70	173A8/B	54
122	42	105665	710/70 R 42	FARMAX R70	173A8/B	54
123	42	106350	710/70 R 42	FARMAX R70	173D/176A8	54
124	20	106246	250/85 R 20	FARMAX R85	116A8/B	56
125	20	104902	280/85 R 20	FARMAX R85	112A8/B	56
126	20	105245	320/85 R 20	FARMAX R85	119A8/B	56
127	24	104901	250/85 R 24	FARMAX R85	109A8/B	56
128	24	104903	280/85 R 24	FARMAX R85	115A8/B	56
129	24	104905	320/85 R 24	FARMAX R85	122A8/B	57
130	24	105859	320/85 R 24	FARMAX R85	142A8/B	57
131	24	104874	340/85 R 24	FARMAX R85	125A8/B	57
132	24	106685	340/85 R 24	FARMAX R85	125D/128A8	57
133	24	104876	380/85 R 24	FARMAX R85	131A8/B	57
134	24	106676	380/85 R 24	FARMAX R85	131D/134A8	58
135	24	104908	420/85 R 24	FARMAX R85	137A8/B	58
136	28	105983	250/85 R 28	FARMAX R85	112A8/B	58
137	28	104904	280/85 R 28	FARMAX R85	118A8/B	58
138	28	105655	320/85 R 28	FARMAX R85	124A8/B	58
139	28	104875	340/85 R 28	FARMAX R85	127A8/B	59

SL Nr.	FELGEN-GRÖSSE	SKU-CODE	GRÖSSE	MODELL	LI/SS	SEITE
140	28	104877	380/85 R 28	FARMAX R85	133A8/133B	59
141	28	106683	380/85 R 28	FARMAX R85	133D/136A8	59
142	28	104909	420/85 R 28	FARMAX R85	139A8/B	59
143	30	104907	380/85 R 30	FARMAX R85	135A8/B	59
144	30	104910	420/85 R 30	FARMAX R85	140A8/B	60
145	30	106684	420/85 R 30	FARMAX R85	147A8/B	60
146	30	105860	420/85 R 30	FARMAX R85	140D/143A8	60
147	30	106704	420/90 R 30	FARMAX R90	142A8/B	60
148	30	106247	420/90 R 30	FARMAX R90	147A8/B	60
149	30	104913	460/85 R 30	FARMAX R85	145A8/B	61
150	32	105246	320/85 R 32	FARMAX R85	126A8/B	61
151	32	105941	320/85 R 32	FARMAX R85	142A8/B	61
152	32	106695	320/85 R 32	FARMAX R85	145A8/B	61
153	34	105656	320/85 R 34	FARMAX R85	141A8/B	61
154	34	105241	380/85 R 34	FARMAX R85	137A8/B	62
155	34	104911	420/85 R 34	FARMAX R85	142A8/B	62
156	34	106677	420/85 R 34	FARMAX R85	147A8/B	62
157	34	105338	420/85 R 34	FARMAX R85	142D/145A8	62
158	34	104914	460/85 R 34	FARMAX R85	147A8/147B	63
159	34	105340	460/85 R 34	FARMAX R85	157A8/157B	63
160	36	105247	320/85 R 36	FARMAX R85	128A8/B	63
161	36	105244	340/85 R 36	FARMAX R85	132A8/132B	63
162	38	105690	320/85 R 38	FARMAX R85	143A8/B	63
163	38	104906	340/85 R 38	FARMAX R85	133A8/B	64
164	38	105942	340/85 R 38	FARMAX R85	148A8/B	64
165	38	106645	340/85 R 38	FARMAX R85	151A8/B	64
166	38	105333	380/80 R 38	FARMAX R80	142A8/B	64
167	38	106251	380/80 R 38	FARMAX R80	152A8/B	64
168	38	104912	420/85 R 38	FARMAX R85	144A8/B	65
169	38	104915	460/85 R 38	FARMAX R85	149A8/B	65
170	38	106644	460/85 R 38	FARMAX R85	153A8/B	65
171	38	105341	460/85 R 38	FARMAX R85	167A8/B	65
172	38	104916	520/85 R 38	FARMAX R85	155A8/B	66
173	38	105657	520/85 R 38	FARMAX R85	169A8/B	66
174	42	105262	480/80 R 42	FARMAX R80	151A8/B	66
175	42	106701	480/80 R 42	FARMAX R80	153A8/B	66
176	42	106702	480/80 R 42	FARMAX R80	169A8/B	66
177	42	105242	520/85 R 42	FARMAX R85	157A8/B	67
178	42	105339	520/85 R 42	FARMAX R85	169A8/B	67
179	42	106678	520/85 R 42	FARMAX R85	169D/172A8	67
180	46	106458	420/80 R 46	FARMAX R80	151D/154A8	67
181	46	106459	420/80 R 46	FARMAX R80	159D/162A8	67
182	46	105263	480/80 R 46	FARMAX R80	158A8/B	68
183	46	106703	480/80 R 46	FARMAX R80	164A8/B	68
184	46	105243	520/85 R 46	FARMAX R85	158A8/B	68
185	46	105658	520/85 R 46	FARMAX R85	174A8/B	68
186	32	105684	210/95 R 32 (8,3 R32)	FARMAX RC	117D/120A8	74

SL Nr.	FELGEN-GRÖSSE	SKU-CODE	GRÖSSE	MODELL	LI/SS	SEITE
187	32	105685	230/95 R 32	FARMAX RC	128D/131A8	74
188	32	105686	270/95 R 32 (11,2 R 32)	FARMAX RC	133D/136A8	74
189	36	105687	230/95 R 36	FARMAX RC	127D/130A8	75
190	36	106248	230/95 R 36	FARMAX RC	130D/133A8	75
191	36	105688	270/95 R 36 (11,2 R36)	FARMAX RC	136D/139A8	75
192	38	105689	270/95 R 38 (11,2 R38)	FARMAX RC	137D/140A8	76
193	38	106249	270/95 R 38 (11,2 R38)	FARMAX RC	140D/143A8	76
194	40	106371	230/95 R 40	FARMAX RC	132D/135A8	76
195	42	106372	230/95 R 42	FARMAX RC	133D/136A8	76
196	42	105691	270/95 R 42 (11,2 R42)	FARMAX RC	137D/140A8	77
197	42	106254	270/95 R 42 (11,2 R42)	FARMAX RC	139D/142A8	77
198	42	105692	320/80 R 42	FARMAX RC	141A8/B	77
199	42	105981	320/90 R 42	FARMAX RC	136D/139A8	78
200	42	105693	320/90 R 42	FARMAX RC	144D/147A8	78
201	44	105694	230/95 R 44	FARMAX RC	129D/132A8	78
202	44	105695	230/95 R 44	FARMAX RC	134D/137A8	78
203	44	106280	270/95 R 44 (11,2 R44)	FARMAX RC	140D/143A8	79
204	44	105696	270/95 R 44 (11,2 R44)	FARMAX RC	142D/146A8	79
205	46	105697	270/95 R 46 (11,2 R46)	FARMAX RC	141D/144A8	79
206	46	105330	300/95 R 46 (12,4 R 46)	FARMAX RC	143D/146A8	80
207	46	105698	300/95 R 46 (12,4 R 46)	FARMAX RC	148D/151A8	80
208	46	106258	340/85 R 46	FARMAX RC	147D/150A8	80
209	46	105329	340/85 R 46	FARMAX RC	150D/153A8	80
210	46	106250	380/90 R 46 (14,9 R 46)	FARMAX RC	165A8/B	81
211	46	105323	380/90 R 46 (14,9 R 46)	FARMAX RC	165A8/B	81
212	48	105324	230/95 R 48	FARMAX RC	136D/139A8	81
213	48	105331	270/95 R 48 (11,2 R 48)	FARMAX RC	142D/145A8	81
214	48	106412	340/85 R 48	FARMAX RC	148D/151A8	82
215	50	106413	380/90 R 50 (14,9 R 50)	FARMAX RC	151D/154A8	82
216	50	106414	380/90 R 50 (14,9 R 50)	FARMAX RC	158D/161A8	82
217	52	106479	300/95 R 52 (12,4 R 52)	FARMAX RC	149D/152A8	82
218	54	106492	270/95 R 54 (11,2 R 54)	FARMAX RC	146D/149A8	82
219	36	Künftig	210/95 R 36	FARMAX RC	117D/120A8	83
220	44	Künftig	210/95 R 44	FARMAX RC	120D/123A8	83
221	46	Künftig	320/90 R 46	FARMAX RC	148A8/B	83
222	54	Künftig	320/90 R 54	FARMAX RC	153D	83
223	32	106373	650/75 R 32 CHO	YIELDMAX	172A8/B	86
224	26	106395	620/75 R 26 CHO	YIELDMAX	166A8/B	86
225	32	Künftig	800/65 R 32	YIELDMAX	181A8/B	86
226	42	Künftig	VF520/85 R 42	YIELDMAX	177A8/B	86
227	22,5	107067	500/60 R 22,5	FLOATMAX RT	155D	89
228	22,5	106946	560/60 R 22,5	FLOATMAX RT	165D	89
229	17	Künftig	500/50 R 17	FLOATMAX RT	149D	89
230	22,5	Künftig	500/60 R 22,5	FLOATMAX RT	155D	89
231	22,5	Künftig	580/65 R 22,5	FLOATMAX RT	166D	89
232	22,5	Künftig	650/50 R 22,5	FLOATMAX RT	163D	89
233	22,5	105343	560/45 R 22,5	FLOATMAX FT	152D	91

# RADIAL

SL Nr.	FELGEN-GRÖSSE	SKU-CODE	GRÖSSE	MODELL	LI/SS	SEITE
234	22,5	106633	500/60 R 22,5	FLOATMAX FT	155D	91
235	22,5	105702	560/60 R 22,5	FLOATMAX FT	161D	91
236	22,5	106945	560/60 R 22,5	FLOATMAX FT	164D	91
237	22,5	105703	600/50 R 22,5	FLOATMAX FT	159D	91
238	26,5	105265	600/55 R 26,5	FLOATMAX FT	165D	91
239	24	106948	460/70 R 24 (17,5L R 24)	LOAD PRO	159A8/B	99
240	24	107068	500/70 R 24 (19,5L R 24)	LOAD PRO	164A8/B	99
241	26	107209	480/80 R 26 (18,4 R 26)	LOAD PRO	160A8/B	99
242	20	Künftig	400/70 R 20	LOAD PRO	149A8/B	99
243	28	Künftig	440/80 R 28	LOAD PRO	156A8/B	99
244	24	105345	460/70 R 24	LIFT PRO	159A8/B	101

# BIAS

SL Nr.	SKU-CODE	Größe	MODELL	PR/ LI SS	TT/TL	Seite
1	102898	8,3-24	FARMAX R1	8	TT	70
2	102899	9,5-24	FARMAX R1	8	TT	70
3	102900	11,2-24	FARMAX R1	8	TT	70
4	106532	11,2-24	FARMAX R1	10	TT	70
5	102698	12,4-24	FARMAX R1	8	TT	70
6	103383	13,6-24	FARMAX R1	8	TT	70
7	102691	14,9-24	FARMAX R1	8	TT	70
8	102704	16,9-24	FARMAX R1	8	TT	70
9	102692	18,4-26	FARMAX R1	12	TT	70
10	105298	23,1-26	FARMAX R1	16	TT	70
11	102703	11,2-28	FARMAX R1	8	TT	70
12	102901	12,4-28	FARMAX R1	8	TT	70
13	102902	13,6-28	FARMAX R1	8	TT	70
14	106585	13,6-28	FARMAX R1	12	TT	70
15	102699	14,9-28	FARMAX R1	8	TT	70
16	106775	16,9-28	FARMAX R1	8	TT	70
17	102700	16,9-28	FARMAX R1	12	TT	70
18	106588	16,9-30	FARMAX R1	8	TT	70
19	102701	16,9-30	FARMAX R1	10	TT	70
20	102693	18,4-30	FARMAX R1	12	TT	70
21	107279	18,4-30	FARMAX R1	8	TT	70
22	106488	16,9-34	FARMAX R1	8	TT	71
23	103008	18,4-34	FARMAX R1	8	TT	71
24	102702	18,4-34	FARMAX R1	12	TT	71
25	107283	18,4-34	FARMAX R1	14	TT	71
26	107287	12,4-36	FARMAX R1	8	TT	71
27	102706	13,6-36	FARMAX R1	8	TT	71
28	102697	13,6-38	FARMAX R1	8	TT	71
29	102694	15,5-38	FARMAX R1	8	TT	71



SL Nr.	SKU-CODE	Größe	MODELL	PR/ LI SS	TT/TL	Seite
30	103004	15,5-38	FARMAX R1	10	TT	71
31	102705	16,9-38	FARMAX R1	8	TT	71
32	103006	16,9-38	FARMAX R1	10	TT	71
33	103009	18,4-38	FARMAX R1	8	TT	71
34	102707	18,4-38	FARMAX R1	12	TT	71
35	103953	500/50-17	FLOTATION T422	16	TL	93
36	105129	500/50-17	FLOTATION T422	18	TL	93
37	103479	500/60-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
38	102833	550/45-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
39	103141	550/45-22.5	FLOTATION T422	20	TL	93
40	102836	550/60-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
41	102417	600/50-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
42	103176	600/55-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
43	103175	700/40-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
44	103177	700/50-22.5	FLOTATION T422	16	TL	93
45	103261	600/55-26.5	FLOTATION T422	16	TL	93
46	103181	700/50-26.5	FLOTATION T422	16	TL	93
47	105804	800/45-26.5	FLOTATION T422	12	TL	93
48	102841	800/45-26.5	FLOTATION T422	16	TL	93
49	106587	400/55-22.5	T422 VALUE PRO	12	TL	95
50	107321	400/55-22.5	T422 VALUE PRO	18	TL	95
51	107281	500/45-22.5	T422 VALUE PRO	12	TL	95
52	103951	400/60-15.5	T422 VALUE PRO	16	TL	95
53	107326	400/60-15.5	T422 VALUE PRO	20	TL	95
54	107282	400/55-22.5	T422 VALUE PRO	16	TL	95
55	103952	500/45-22.5	T422 VALUE PRO	16	TL	95
56	103603	500/60-22.5	T422 VALUE PRO	16	TL	95
57	103604	550/45-22.5	T422 VALUE PRO	16	TL	95
58	103602	550/60-22.5	T422 VALUE PRO	16	TL	95
59	104862	500/60-22.5	FLOTATION TX440	16	TL	96
60	104840	550/60-22.5	FLOTATION TX440	16	TL	96
61	104861	600/50-22.5	FLOTATION TX440	16	TL	96
62	104863	700/40-22.5	FLOTATION TX440	16	TL	96
63	104361	15.5/80-24	LIFT PRO (Diagonal)	16	TL	102
64	106951	400/80-24	LOADPRO (Diagonal)	162A8	TL	103
65	106952	440/80-24	LOADPRO (Diagonal)	168A8	TL	103
66	102881	5,00-15	FARMAX F2	4	TT	106
67	102882	5,50-16	FARMAX F2	6	TT	106
68	102883	6,00-16	FARMAX F2	6	TT	106
69	102884	6,50-16	FARMAX F2	6	TT	106
70	102885	7,50-16	FARMAX F2	8	TT	106
71	102695	10,00-16	FARMAX F2	8	TT	106
72	102696	11,00-16	FARMAX F2	8	TT	106
73	102886	7,50-18	FARMAX F2	8	TT	106
74	102887	4,00-19	FARMAX F2	4	TT	106
75	102888	7,50-20	FARMAX F2	8	TT	106
76	103523	10,00-16 SL	FARMAX F2M	8	TT	107
77	103524	11,00-16 SL	FARMAX F2M	8	TT	107
78	106259	10.0/75-15.3	FARM IMPLEMENT AWI305	14	TL	110
79	106260	11.5/80-15.3	FARM IMPLEMENT AWI305	16	TL	110
80	106266	12.5/80-15.3	FARM IMPLEMENT AWI305	12	TL	110

SL Nr.	SKU-CODE	Größe	MODELL	PR/ LI SS	TT/TL	Seite
81	107291	11.5/80-15.3	FARM IMPLEMENT AWI305	10	TL	110
82	107277	10.0/75-15.3	FARM IMPLEMENT AWI305	10	TL	110
83	105429	15.0/55-17	FARM IMPLEMENT 404	14	TL	111
84	105430	500/50-17	FARM IMPLEMENT 404	14	TL	111
85	107285	500/50-17	FARM IMPLEMENT 404	10	TL	111
86	103274	480/45-17	FLOTATION PLUS	16	TL	112
87	101775	500/50-17	FLOTATION PLUS	14	TL	112
88	102835	400/60-15.5	TR800	14	TL	113
89	105128	400/60-15.5	TR800	18	TL	113
90	100043	*11,2-24	IRROGATOR	4	TT	116
91	103584	14,9-24	IRROGATOR	8	TT	116
92	103582	11,2-38	IRROGATOR	6	TT	116

\*Größen sind nur in Altura erhältlich

## OTR DIAGONAL

SL Nr.	SKU-CODE	Größe	MODELL	PR/ LI SS	TT/TL	Seite
1	107286	16,9-28	TYROCK SUPER	8	TL	118
2	106949	16,9-28	TYROCK SUPER	12	TL	118
3	107323	16,9-28	TYROCK SUPER	14	TL	118
4	106950	16,9-30	TYROCK SUPER	14	TL	118
5	105130	12.5/80-18	TYROCK	12	TT	119
6	104961	12.5/80-18	TYROCK	12	TL	119
7	107320	12.5/80-18	TYROCK	14	TL	119
8	107284	19,5L-24	TYROCK	10	TL	120
9	101306	19,5L-24	TYROCK	12	TL	120
10	105377	18,4-26	TYROCK	12	TL	120
11	107318	18,4-26	TYROCK	14	TL	120
12	107342	18,4-26	TYROCK	16	TL	120
13	105806	12,5-18	MPT 602	12	TL	121
14	105805	10,00-20	MPT 602	16	TT	121
15	105807	12,5-20	MPT 602	12	TL	121
16	101638	405/70-20 (16,0/70-20)	MPT 602	14	TL	121
17	107289	405/70-20 (16,0/70-20)	MPT 602	16	TL	121
18	106241	405/70-20 (16,0/70-20)	MPT 602	18	TL	121
19	101639	405/70-24 (16,0/70-24)	MPT 602	14	TL	121
20	105402	405/70-20 (16,0/70-20)	MPT 800	14	TL	122
21	105401	405/70-24 (16,0/70-24)	MPT 800	14	TL	122
22	107288	405/70-20	MPT 800	16	TL	122
23	106141	18-19,5 (445/65-19,5)	MPT503	16	TL	123
24	107022	18-19,5 (445/65-19,5)	MPT503	18	TL	123
25	106142	18-22,5 (480/65-22,5)	MPT503	16	TL	123
26	106263	10-16,5	GRIP X HD	12	TL	124
27	106264	12-16,5	GRIP X HD	14	TL	124
28	105378	14-17,5	LOADER PRO HD	14	TL	125

SL Nr.	SKU-CODE	Größe	MODELL	PR/ LI SS	TT/TL	Seite
29	105379	15-19,5	LOADER PRO HD	14	TL	125
30	106261	10-16,5	GRIP MASTER LOADER HD	10	TL	126
31	106262	12-16,5	GRIP MASTER LOADER HD	12	TL	126
32	107023	12-16,5	GRIP MASTER LOADER HD	14	TL	126
33		23,1-26	C 305	10	TL	128
34	100218	23,1-26	C 305	12	TL	128
35	101209	23,1-26	C 305	16	TL	128
36	100191	18,00-25	ROCK XL	40	TL	130
37	100198	18,00-33	ROCK XL	40	TL	130
38	101439	24,00-35	ROCK XL	48	TL	130
39	101263	18,00-25	GRIP MASTER XL	32	TL	131
40	100125	14,00-24	GRIP MASTER-ND	28	TT	132
41	104610	14,00-24	GRIP MASTER-ND	28	TL	132
42	100185	18,00-25	GRIP MASTER-ND	40	TL	132
43	100163	17,5-25	TRAC XL	16	TL	133
44	100171	17,5-25	TRAC XL	20	TT	133
45	100169	17,5-25	TRAC XL	20	TL	133
46	106021	17,5-25	TRAC XL	32	TL	133
47	104636	23,5-25	TRAC XL	20	TT	133
48	100220	23,5-25	TRAC XL	20	TL	133
49	101191	26,5-25	TRAC XL	28	TL	133
50	103783	29,5-25	TRAC XL	32	TL	133
51	100816	13,00-24	GRADER XL	12	TL	134
52	100818	13,00-24	GRADER XL	16	TL	134
53	100824	14,00-24	GRADER XL	12	TL	134
54	100826	14,00-24	GRADER XL	16	TL	134
55	100814	15,5-25	LOADER XL	12	TL	135
56	100820	17,5-25	LOADER XL	12	TL	135
57	100822	17,5-25	LOADER XL	16	TL	135
58	100857	20,5-25	LOADER XL	12	TL	135
59	100859	20,5-25	LOADER XL	16	TL	135
60	103922	18,00-25	PORT XL PLUS	40	TL	138
61	101691	12,00-24	PORT PRO RX	20	TT	139
62	101750	18,00-25	PORT PRO RX	40	TL	139
63	102116	18,00-33	PORT PRO RX	40	TL	139
64	101770	18,00-25	PORT PRO TX	40	TL	140
65	101771	21,00-25	PORT PRO TX	40	TL	140
66	101676	21,00-35	PORT PRO TX	40	TL	140
67	100810	16,00-25	ROCK XL	32	TL	141
68	101993	18,00-25	PORT PRO SL (IND 5)	40	TL	142
69	102111	18,00-25	PORT PRO SL (IND 4)	40	TL	143
70	101708	18,00-33	PORT PRO SL (IND 4)	40	TL	143
71	103599	14,00-24	SLICK 404	28	TT	144
72	100196	18,00-25	SLICK 404	40	TL	144
73	100157	16,00-25	SLICK 431	32	TL	145



CEAT Specialty Tyres Ltd. B. V.  
E-Mail: [cstbv@ceat.com](mailto:cstbv@ceat.com)  
Website: [www.ceatspecialty.com](http://www.ceatspecialty.com)