



NUTZFAHRZEUGE PROGRAMM MAXAM



MS901



- Ausgezeichnete Haftung
- Verschleiß- und schnittfeste Gummimischung
- Speziell entwickelte gewölbte Schlammrillen für eine optimale Selbstreinigung
- Geringe Vibrationen und bessere Stabilität
- Tiefes Profil und robuste Gürtelkonstruktion sorgen für ausgezeichneten Schutz gegen Durchstiche der Lauffläche
- Geschützte Seitenwand für eine höhere Schnittfestigkeit



GRÖSSE	PR	TYP	FELGE	LI / GS		PROFILTIEFE	REIFENBREITE (RB)	AUSSEN-Ø (AD)
12.5/80-18 (340/80-18)	12	TL	11.00	143A8	in.	33/32	12.2	38.7
					mm	26.0	310	985
12.5/80-18 (340/80-18)	16	TL	11.00	148A8	in.	33/32	12.2	38.7
					mm	26.0	310	985

MS902



- Ausgezeichnete Haftung
- Verschleiß- und schnittfeste Gummimischung
- Speziell entwickelte gewölbte Schlammrillen für eine optimale Selbstreinigung
- Geringe Vibrationen und bessere Stabilität
- Tiefes Profil und robuste Gürtelkonstruktion sorgen für ausgezeichneten Schutz gegen Durchstiche der Lauffläche
- Geschützte Seitenwand für eine höhere Schnittfestigkeit



GRÖSSE	PR	TYP	FELGE	LI / GS		PROFILTIEFE	REIFENBREITE (RB)	AUSSEN-Ø (AD)
15.5/80-24 (400/80-24)	12	TL	13.00	154A8	in.	35/32	15.5	50.0
					mm	28	394	1270
15.5/80-24 (400/80-24)	14	TL	13.00	156A8	in.	35/32	15.5	50.0
					mm	28	394	1270
15.5/80-24 (400/80-24)	16	TL	13.00	159A8	in.	35/32	15.5	50.0
					mm	28	394	1270
15.5/80-24 (400/80-24)	-	TL	13.00	163A8	in.	35/32	15.5	50.0
					mm	28	394	1270
16.5/85-24	12	TL	13.00	163A6 FREE 151A6 DRIVE	in.	35/32	16.4	52
					mm	28	417	1322
16.5/85-24	14	TL	13.00	165A6 FREE 153A6 DRIVE	in.	35/32	16.4	52
					mm	28	417	1322
16.5/85-24	16	TL	13.00	168A6 FREE 155A6 DRIVE	in.	35/32	16.4	52
					mm	28	417	1322



MS904



- Ausgezeichnete Haftung
- Verschleiß- und schnittfeste Gummimischung
- Speziell entwickelte gewölbte Schlammrillen für eine optimale Selbstreinigung
- Geringe Vibrationen und bessere Stabilität
- Tiefes Profil und robuste Gürtelkonstruktion sorgen für ausgezeichneten Schutz gegen Durchstiche und Lauffläche geschützte Seitenwand für eine höhere Schnittfestigkeit



GRÖSSE	PR	TYP	FELGE	LI / GS		PROFILTIEFE	REIFENBREITE (RB)	AUSSEN-Ø (AD)
17.5L-24 (460/70-24)	10	TL	W15L	144A8	in.	33/32	17.5	48.8
					mm	26.5	445	1241
17.5L-24 (460/70-24)	12	TL	W15L	149A8	in.	33/32	17.5	48.8
					mm	26.5	445	1241
17.5L-24 (460/70-24)	16	TL	W15L	156A8	in.	33/32	17.5	48.8
					mm	26.5	445	1241
19.5L-24 (500/70-24)	12	TL	W16L	151A8	in.	34/32	19.5	51.7
					mm	27.5	495	1314
19.5L-24 (500/70-24)	16	TL	W16L	157A8	in.	34/32	19.5	51.7
					mm	27.5	495	1314

MS906



- Verschleiß- und schnittfeste Gummimischung
- Selbstreinigendes, abgesetztes Profil
- Geringe Vibrationen und bessere Stabilität
- Hervorragende Haftung und vollständig flache Lauffläche
- Verstärkte Schulter, Seitenwand und Wulst für mehr Stabilität
- Tiefes Profil und robuste Gürtelkonstruktion sorgen für ausgezeichneten
- Schutz gegen Durchstiche der Lauffläche



GRÖSSE	PR	TYP	FELGE	LI / GS		PROFILTIEFE	REIFENBREITE (RB)	AUSSEN-Ø (AD)
5.70-12	6	TT	4.50	650	in.	18/32	5.7	22.4
					mm	14	145	569
27x10-12	14	TT	8.00G	3550	in.	24/32	10.4	27.6
					mm	19	264	701
23x8.50-12	6	TL	7JA	820	in.	17/32	8.5	22.9
					mm	13	214	583
23x8.50-12	8	TL	7JA	975	in.	17/32	8.5	22.9
					mm	13	214	583
23x8.50-12	12	TL	7JA	1215	in.	17/32	8.5	22.9
					mm	13	214	583
27x8.50-15	8	TL	7JA	1305	in.	18/32	8.7	26.9
					mm	14	221	682
7.00-15	6	TL	5.50F	1440	in.	21/32	7.8	29.9
					mm	16	198	760
7.00-15	8	TL	5.50F	1650	in.	21/32	7.8	29.9
					mm	16	198	760
31/15.50-15	8	TL	13.00	1980	in.	30/32	15.1	31.0
					mm	23	384	787
10-16.5	8	TL	8.25	2135	in.	21/32	10.7	30.2
					mm	16	271	768
10-16.5	10	TL	8.25	2135	in.	21/32	10.7	30.2
					mm	16	271	768
12-16.5	12	TL	9.75	2865	in.	21/32	10.7	30.2
					mm	20	331	834
14-17.5	14	TL	10.50	3875	in.	33/32	14.2	36.2
					mm	26	360	920
15-19.5	14	TL	11.75	4565	in.	33/32	15.3	40.2
					mm	26	389	1020
15-19.5	16	TL	11.75	4935	in.	33/32	15.3	40.2
					mm	26	389	1020

MS907

- Ultra verschleissfeste & schnittfeste Laufflächengummimischung
- Selbstreinigendes, nicht laufrichtungsgebundenes Profildesign mit integrierten Schmutzbrechern
- Erhöhte Stabilität und Steifigkeit
- Verstärkte Konstruktion durch hohen Lagenaufbau-PR
- Exzellente Traktion durch eine tiefes L-5 Profil
- Aussergewöhnliche Durchstichbeständigkeit



GRÖSSE	PR	TYP	FELGE	LI / GS		PROFILTIEFE	REIFENBREITE (RB)	AUSSEN-Ø (AD)
23x8.50-12	8	TL	7JA	107A2	in.	35/32	8.4	22.6
					mm	28	213	574
27x8.50-15	10	TL	7JA	122A2	in.	38/32	8.7	27.0
					mm	30	221	686
10-16.5	14	TL	8.25	128A2	in.	44/32	10.9	31.3
					mm	35	278	795
12-16.5	14	TL	9.75	147A2	in.	44/32	13.0	33.1
					mm	35	330	842
14-17.5	16	TL	10.50	157A2	in.	46/32	14.1	36.8
					mm	36	357	935
12.5/80-18	14	TL	11.00	145A8	in.	47/32	12.0	38.0
					mm	37	306	965
12.5/80-18	16	TL	11.00	148A8	in.	47/32	12.0	38.0
					mm	37	306	965
16.9-28	14	TL	W15L	155A8	in.	48/32	17.7	55.5
					mm	38	450	1410



MS908

- Große flache Lauffläche für bessere Laufeigenschaften
- Verschleiß- und schnittfeste Gummimischung
- Speziell entwickelte gewölbte Schlammrillen für eine bessere Selbstreinigung
- Ausgezeichnete Haftung und bessere Traktion
- Tiefes Profil und robuste Gürtelkonstruktion sorgen für ausgezeichneten Schutz gegen Durchstiche der Lauffläche
- Geschützte Seitenwand für eine höhere Schnittfestigkeit und bessere Stabilität



GRÖSSE	PR	TYP	FELGE	LI / GS		PROFILTIEFE	REIFENBREITE (RB)	AUSSEN-Ø (AD)
8.25-20	14	TT	6.50	136B	in.	–	–	–
					mm	19	238	967
9.00-20	14	TT	7.00	140B	in.	–	–	–
					mm	20	262	1020
10.00-20	16	TT	7.50	148B	in.	–	–	–
					mm	21	275	1052
11.00-20	16	TT	8.00	150B	in.	–	–	–
					mm	21	295	1083

MS909

- Verschleiß- und schnittfeste Gummimischung
- Speziell entwickelte gewölbte Schlammrillen für eine bessere Selbstreinigung
- Geringe Vibrationen und bessere Stabilität
- Ausgezeichnete Haftung und bessere Traktion
- Tiefes Profil und robuste Gürtelkonstruktion sorgen für ausgezeichneten Schutz gegen Durchstiche der Lauffläche
- Geschützte Seitenwand für eine höhere Schnittfestigkeit



GRÖSSE	PR	TYP	FELGEN	LI / GS		PROFILTIEFE	REIFENBREITE (RB)	AUSSEN-Ø (AD)
405/70-20 (16/70-20)	12	TL	13.00	144A8	in.	42/32	16.2	42.4
					mm	33	412	1078
405/70-20 (16/70-20)	14	TL	13.00	149B	in.	42/32	16.2	42.4
					mm	33	412	1078
405/70-24 (16/70-24)	16	TL	13.00	152B	in.	42/32	15.9	46.2
					mm	33	405	1175
405/70-24 (16/70-24)	14	TL	13.00	151A8	in.	42/32	15.9	46.2
					mm	33	405	1175
405/70-24 (16/70-24)	16	TL	13.00	156B	in.	42/32	15.9	46.2
					mm	33	405	1175



MSV01

- Weniger Durchdrehen der Räder und verbesserte Traktion
- Hervorragende Beständigkeit gegenüber Schäden durch Einschnitte und gegenüber sonstigen Beschädigungen
- Geeignet für den Einsatz auf der Straße und im Gelände (Off Road)
- Verbesserter Komfort für den Fahrer
- Selbstreinigendes Reifenprofil
- Geringe Abrollgeräusche und weniger Vibrationen



REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	STERNE- BEWERTUNG	REIFENTYP	EMPFOHLEN RIM INCH		PROFILTIEFE (PT)	REIFENBREITE (RB)	REIFEN- GESAMT- DURCHMESSER (RGD)
14.00R24 (385/95R24)	170F	/	TT	10.00 W	in.	29/32	15.7	54.2
					mm	23	399	1376
14.00R25 (385/95R25)	170F	/	TL	9.50/1.7 CR 10.00/1.5	in.	29/32	15.7	54.2
					mm	23	399	1376
16.00R25 (445/95R25)	174F	/	TL	11.00/1.7 CR 11.25/2.0	in.	34/32	18.3	59.1
					mm	27	465	1500
20.5R25 (525/80R25)	177F	/	TL	17.00/1.7 CR 17.00/2.0	in.	37/32	20.3	59.2
					mm	30	516	1504

MS301



- Verschleiß- und schnittresistente Laufflächenmischung, selbstreinigendes Profil
- Exzellente Traktion im Winter
- Geeignet für Radlader und knickgelegte Muldenkipper
- Exzellente Traktion und exzellentes Aufschwimmverhalten (Flotation)
- Weniger Vibrationen und verbesserte Stabilität



REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	STERNE- BEWERTUNG	REIFENTYP	EMPFOHLEN RIM INCH		PROFILTIEFE (PT)	REIFENBREITE (RB)	REIFEN- GESAMT- DURCHMESSER (RGD)
17.5R25	182A2/167B	**	TL	14.00/1.5	in.	35/32	17.7	52.7
					mm	28	449	1339
20.5R25	193A2/177B	**	TL	17.00/2.0	in.	37/32	20.4	59.0
					mm	30	517	1499
23.5R25	201A2/185B	**	TL	19.50 /2.5	in.	41/32	23.9	63.9
					mm	33	608	1611
26.5R25	209A2/193B	**	TL	22.00/3.0	in.	45/32	26.7	68.8
					mm	36	679	1748
29.5R25	216A2/200B	**	TL	25.00/3.5	in.	49/32	30.0	74.3
					mm	39	763	1886

MS302



- Verschleiß- und schnittresistente Laufflächenmischung
- Selbstreinigendes Profil
- Geringer Rollwiderstand
- Hohe Lebensdauer
- Exzellente Traktion und exzellentes Aufschwimmverhalten (Flotation)
- Weniger Vibrationen und verbesserte Stabilität



REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	STERNE- BEWERTUNG	REIFENTYP	EMPFOHLEN RIM INCH		PROFILTIEFE (PT)	REIFENBREITE (RB)	REIFEN- GESAMT- DURCHMESSER (RGD)
23.5R25	201A2/185B	**	TL	19.50/2.5	in.	48/32	23.6	63.5
					mm	38	599	1613
26.5R25	209A2/193B	**	TL	22.00/3.0	in.	52/32	26.5	68.6
					mm	41	672	1742
29.5R25	216A2/200B	**	TL	25.00/3.5	in.	54/32	30.0	74.5
					mm	43	763	1893

MS401

- Weniger Durchdrehen der Räder und exzellente Traktion
- Exzellente Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen
- Höhere Reifenlebensdauer
- Off Road-Profil
- Mehr Komfort für den Fahrer
- Selbstreinigendes Profil
- Geringe Abrollgeräusche und weniger Vibrationen



REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	STERNE-BEWERTUNG	REIFENTYP	EMPFOHLEN RIM INCH		PROFILTIEFE (PT)	REIFENBREITE (RB)	REIFEN-GESAMT-DURCHMESSER (RGD)
14.00R24	169B	***	TT	10.00W	in.	46/32	15.6	55.1
					mm	36	395	1400
14.00R25	169B	***	TL	10.00/1.5	in.	46/32	15.6	55.1
					mm	36	395	1400
18.00R33	191B	**	TL	13.00/2.5	in.	66/32	20.3	73.6
					mm	52	516	1876
21.00R35	201B	**	TL	15.00/3.5	in.	74/32	23.2	80.7
					mm	59	590	2050
24.00R35	209B	**	TL	17.00/3.5	in.	83/32	26.2	85.4
					mm	66	666	2170
27.00R49	223B	**	TL	19.50/4.0	in.	88/32	28.9	106.7
					mm	70	735	2710

MS402

- Weniger Durchdrehen der Räder und verbesserte Traktion
- Exzellente Widerstandsfähigkeit gegen Beschädigungen
- Höhere Reifenlebensdauer
- Off Road-Profil
- Mehr Komfort für den Fahrer
- Selbstreinigendes Profil
- Geringe Abrollgeräusche und weniger Vibrationen



REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	STERNE-BEWERTUNG	REIFENTYP	EMPFOHLEN RIM INCH		PROFILTIEFE (PT)	REIFENBREITE (RB)	REIFEN-GESAMT-DURCHMESSER (RGD)
18.00R33	191B	**	TL	13.00/2.5	in.	66/32	20.1	73.8
					mm	52	511	1874
24.00R35 *	209B	**	TL	17.00/3.5	in.	71/32	27.8	86.5
					mm	57	705	2196
27.00R49	223B	**	TL	19.50/4.0	in.	82/32	29.0	106.4
					mm	65	737	2702

MS405



- Verschleiß- und schnittresistente Laufflächenmischung
- Nicht richtungsgebundenes, tiefes Profil mit hoher Lebensdauer
- Ausgezeichnete Haltbarkeit und niedrigere Kosten pro Stunde
- Geeignet für Radlader und knickgelegte Muldenkipper
- Exzellente Traktion und exzellentes Aufschwimmverhalten (Flotation)
- Weniger Vibrationen und verbesserte Stabilität



REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	STERNE- BEWERTUNG	REIFENTYP	EMPFOHLEN RIM INCH		PROFILTIEFE (PT)	REIFENBREITE (RB)	REIFEN- GESAMT- DURCHMESSER (RGD)
23.5R25	210A2/185B	**	TL	19.50/2.5	in.	66/32	23.7	65.2
					mm	52	603	1655
26.5R25	209A2/193B	**	TL	22.00/3.0	in.	70/32	26.7	69.9
					mm	56	679	1775
29.5R25	216A2/200B	**	TL	25.00/3.5	in.	75/32	30.0	75.1
					mm	60	763	1908

MS502



- Verschleiß- und schnittresistente Laufflächenmischung
- Besonders geeignet für den Einsatz im Bergbau und bei der Abfallbehandlung
- Optimale Zuverlässigkeit
- Hohe Lebensdauer
- Exzellente Traktion und exzellentes Aufschwimmverhalten (Flotation)
- Weniger Vibrationen und verbesserte Stabilität



REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	STERNE- BEWERTUNG	REIFENTYP	EMPFOHLEN RIM INCH		PROFILTIEFE (PT)	REIFENBREITE (RB)	REIFEN- GESAMT- DURCHMESSER (RGD)
18.00R25	204A2	**	TL	13.00/2.5	in.	110/32	20.1	65.7
					mm	87	511	1670
17.5R25	182A2	**	TL	14.00/1.5	in.	86/32	17.5	54.9
					mm	68	445	1395
20.5R25	193A2	**	TL	17.00/2.0	in.	93/32	20.9	60.9
					mm	74	531	1548
23.5R25	201A2	**	TL	19.50/2.5	in.	101/32	23.8	65.6
					mm	80	605	1665
26.5R25	209A2	**	TL	22.00/3.0	in.	113/32	26.9	70.6
					mm	90	684	1794
29.5R25	216A2	**	TL	25.00/3.5	in.	122/32	30.6	75.6
					mm	97	777	1920
29.5R29	218A2	**	TL	25.00/3.5	in.	129/32	31.5	79.1
					mm	102	800	2010

MS501



- Verschleiß- und schnittresistente Laufflächenmischung
- Selbstreinigendes Profil
- Extra tiefes L5-Traktionsprofil
- Hohe Lebensdauer
- Exzellente Traktion und exzellentes Aufschwimmverhalten (Flotation)
- Weniger Vibrationen und verbesserte Stabilität



REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	STERNE- BEWERTUNG	REIFENTYP	EMPFOHLEN RIM INCH		PROFILTIEFE (PT)	REIFENBREITE (RB)	REIFEN- GESAMT- DURCHMESSER (RGD)
17.5R25	182A2	**	TL	14.00/1.5	in.	83/32	17.5	54.9
					mm	66	445	1395
20.5R25	193A2	**	TL	17.00/2.0	in.	90/32	20.9	60.9
					mm	72	531	1548
23.5R25	201A2	**	TL	19.50/2.5	in.	98/32	23.8	65.6
					mm	78	605	1665
26.5R25	209A2	**	TL	22.00/3.0	in.	110/32	26.9	70.6
					mm	87	684	1794
29.5R25	216A2	**	TL	25.00/3.5	in.	118/32	30,6	75.6
					mm	94	777	1920
29.5R29	218A2	**	TL	25.00/3.5	in.	125/32	31.5	79.1
					mm	99	800	2010

MS503



- Verschleiß- und schnittresistente Laufflächenmischung
- Selbstreinigendes Profil
- Extra tiefes, aggressives Profildesign (L5)
- Exzellente Traktion
- Hohe Lebensdauer
- Weniger Vibrationen und verbesserte Stabilität



REIFENGRÖSSE	TRAGFÄHIGKEITSINDEX/ GESCHWINDIGKEITSSYMBOL	STERNE- BEWERTUNG	REIFENTYP	EMPFOHLEN RIM INCH		PROFILTIEFE (PT)	REIFENBREITE (RB)	REIFEN GESAMT- DURCHMESSER (RGD)
17.5R25	182A2	**	TL	14.00/1.5	in.	–	–	–
					mm	64	445	1395
20.5R25	193A2	**	TL	17.00/2.0	in.	–	–	–
					mm	72	531	1548
23.5R25	201A2	**	TL	19.50/2.5	in.	–	–	–
					mm	80	605	1665
26.5R25	209A2	**	TL	22.00/3.0	in.	–	–	–
					mm	87	684	1794
29.5R25	216A2	**	TL	25.00/3.5	in.	–	–	–
					mm	96	777	1920

MS801



- Verschleiß- und schnittfeste Gummimischung
- Selbstreinigend
- Geringe Vibrationen und bessere Stabilität
- Hervorragende Haftung und vollständig flache Lauffläche
- Verstärkte Schulter, Seitenwand und Wulst für mehr Stabilität
- Tiefes Profil und robuste Gürtelkonstruktion sorgen für ausgezeichneten Schutz gegen Durchstiche der Lauffläche



GRÖSSE	PR	TYP	FELGE	REIFENTRAGFÄHIGKEIT (KG)		LUFTDRUCK (KPA)	REIFENBREITE (RB)	AUSSEN - Ø (AD)
				LASTRAD (15 KM/H)	LENKRAD (25 KM/H)			
5.00-8	10	TT	3.00D	1250	950	1000	136	468
6.00-9	10	TT	4.00	1665	1280	860	166	546
6.00-9	12	TT	4.00	1875	1425	1030	166	546
6.50-10	10	TT	5.00	1915	1455	790	179	595
6.50-10	12	TT	5.00	2150	1635	970	179	595
7.00-12	12	TT	5.00	2720	2065	860	196	678
7.00-12	14	TT	5.00	2965	2255	1000	196	678
8.15-15 (28x9-15)	14	TT	7.00	3415	2595	970	220	708
8.25-15	14	TT	6.50	4225	3235	830	245	848
300-15	20	TT	8.00	6575	4990	930	298	843
9.00-20	14	TT	7.00	5820	4435	760	262	1040
10.00-20	16	TT	7.50	6765	5140	790	284	1078
12.00-20	20	TT	8.50	9045	6875	760	317	1150
12.00-20	24	TT	8.50	9707	7378	1000	317	1150



MS910R

- Nicht laufrichtungsgebundener Reifen für maximale Performance in alle Fahrrichtungen
- Optimierte für ON- und OFF-Road-Einsatz
- Breite Profilstollen und gerade Laufflächenkontur für maximale Stabilität und Standfestigkeit auf allen Untergründen
- Optimale Selbstreinigung durch speziell gestalteten Profilgrund
- Maximale Kraftübertragung durch versetzte Profilblöcke
- Umlaufende Profilstollenverstärkung für beste Haltbarkeit auch unter schwierigen Bedingungen
- Hohe Laufruhe und hoher Fahrkomfort durch optimierte Profilgestaltung



GRÖSSE	TYP	FELGE	LISS1	LISS2	TRAGFÄHIGKEIT		PROFILTIEFE	REIFENBREITE (RB)	AUSSEN-Ø (AD)
335/80R20	MPT	11.00	149K	163A2	3250kg, 110km/h, 650kPa	in.	0.7	13.1	41.0
						mm	18.5	334	1041
335/80R20	EM	11.00	147A2	136B	3075kg, 10km/h, 375kPa	in.	0.7	13.1	41.0
						mm	18.5	334	1041
365/80R20	MPT	11.00	152K	168A2	3550kg, 110km/h, 625kPa	in.	0.7	14.3	42.9
						mm	18.5	363	1089
365/80R20	EM	11.00	153A2	141B	3650kg, 10km/h, 375kPa	in.	0.7	14.3	42.9
						mm	18.5	363	1089
405/70R20	MPT	13.00	152K	168A2	3550kg, 110km/h, at 600kPa	in.	0.8	16.0	42.4
						mm	20.5	407	1076
405/70R20	EM	13.00	155A2	143B	3875kg, 10km/h, 375kPa	in.	0.8	16.0	42.4
						mm	20.5	407	1076
405/70R24	MPT	13.00	152G	168A2	3550kg, 90km/h, 500kPa	in.	0.8	16.1	46.5
						mm	20.5	409	1181
405/70R24	EM	13.00	158A2	146B	4250kg, 10km/h, 375kPa	in.	0.8	16.1	46.5
						mm	20.5	409	1181
455/70R24	MPT	14.00	154G	174A2	3750kg, 90km/h, 400kPa	in.	0.9	18.1	49.2
						mm	23.5	460	1249
455/70R24	EM	14.00	165A2	154B	5150kg, 10km/h, 375kPa	in.	0.9	18.1	49.2
						mm	23.5	460	1249

MS951R AgriXtra

- Optimale Schonung der Grasnabe und Kulturen durch abgerundete Stollenkanten
- Geringe Bodenverdichtung durch breite Stollenkonstruktion
- Maximale Zugkraft durch hohe Profilstollen und angepasste Stollenwinkel
- Optimale Selbstreinigung durch speziell gestalteten Profilgrund
- Widerstandsfähige Radialkarkasse
- Umlaufende Stollenkopfverstärkung
- Erhöhte Laufleistung durch spezielle Gummimischung
- Optimaler Fahrkomfort auch bei hohen Geschwindigkeiten durch überlappende Stollenpaare in der Profilmittte



GRÖSSE	LI / SS	TYP	FELGE	PROFILTIEFE (mm)	REIFENBREITE (mm)	AUSSEN-Ø (mm)
280/85R24 (11.2R24)	115A8 / 115B	TL	10.00	40	292	1086
320/85R24 (12.4R24)	122A8 / 122B	TL	11.00	41	329	1154
340/85R24 (13.6R24)	125A8 / 125B	TL	12.00	42	353	1188
380/85R24 (14.9R24)	131A8 / 131B	TL	13.00	43	390	1256
420/85R24 (16.9R24)	137A8 / 137B	TL	15.00	46	438	1324
280/85R28 (11.2R28)	118A8 / 118B	TL	10.00	40	292	1187
320/85R28 (12.4R28)	124A8 / 124B	TL	11.00	41	329	1255
340/85R28 (13.6R28)	127A8 / 127B	TL	12.00	42	353	1289
380/85R28 (14.9R28)	133A8 / 133B	TL	13.00	43	390	1357
420/85R28 (16.9R28)	139A8 / 139B	TL	15.00	46	438	1425
380/85R30 (14.9R30)	135A8 / 135B	TL	13.00	43	390	1408
420/85R30 (16.9R30)	140A8 / 140B	TL	15.00	50	438	1476
420/85R34 (16.9R34)	142A8 / 142B	TL	15.00	50	438	1578
460/85R34 (18.4R34)	147A8 / 147B	TL	16.00	51	475	1646
340/85R36 (13.6R36)	132A8 / 132B	TL	12.00	46	353	1492
340/85R38 (13.6R38)	133A8 / 133B	TL	12.00	46	353	1543
420/85R38 (16.9R38)	144A8 / 144B	TL	15.00	50	438	1679
460/85R38 (18.4R38)	149A8 / 149B	TL	16.00	51	475	1747
520/85R38 (20.8R38)	155A8 / 155B	TL	18.00	53	536	1849
520/85R42 (20.8R42)	157A8 / 157B	TL	18.00	53	536	1951
360/70R24	122A8 / 122B	TL	12.00	40	367	1152
380/70R24	125A8 / 125B	TL	13.00	41	390	1190
420/70R24	130A8 / 130B	TL	14.00	42	428	1248
380/70R28	127A8 / 127B	TL	13.00	41	390	1293
420/70R28	133A8 / 133B	TL	14.00	42	428	1349
480/70R28	140A8 / 140B	TL	16.00	44	489	1421
480/70R30	141A8 / 141B	TL	16.00	48	489	1478
480/70R34	143A8 / 143B	TL	16.00	48	489	1580
520/70R38	150A8 / 150B	TL	18.00	50	536	1749
580/70R38	155A8 / 155B	TL	18.00	56	577	1827
480/65R24	133D / 136A8	TL	15.00	43	479	1234
440/65R28	131D / 134A8	TL	15.00	42	452	1283
480/65R28	136D / 139A8	TL	15.00	43	479	1335
540/65R28	142D / 145A8	TL	18.00	46	550	1413
540/65R30	143D / 146A8	TL	18.00	50	550	1464
600/65R38	153D / 156A8	TL	20.00	51	611	1745
650/65R38	157D / 160A8	TL	20.00	56	645	1810
650/65R42	158D / 161A8	TL	20.00	56	645	1912
620/75R26 (23.1LR26)	166A8 / 166B	TL	20.00	52	625	1590

MS961R FlotXtra

- Äußerst robust durch komplette Stahlkarkassen- und Stahlgürtelkonstruktion
- Optimierter Rollwiderstand und bester Geradeauslauf durch umlaufende Mittelrippe
- Hohe Verschleißfestigkeit durch spezielle Profilgestaltung und robuste Profilstollen
- Optimale Schonung der Graßnabe durch abgerundete Stollenkanten
- Hervorragende Lastverteilung dank großer Aufstandsfläche
- Optimierte Profilabstände
- Seitlich V-förmig zulaufender Profilizwischenraum



GRÖSSE	TYP	LI / SS	LADE KAPAZITÄT (kg)	REIFEN-DRUCK (kPa)	FELGE	BREITE (mm)	AUSSEN-DURCH-MESSER (mm)	PROFIL-TIEFE (mm)	ABROLL-UMFANG (mm)	HALB-MESSER STATISCH (mm)
600/50R22.5	TL	159 D	4375	400	AG20.00×22.5	611	1172	18	3550	527
500/60R22.5	TL	155 D	3875	400	AG16.00×22.5	503	1172	18	3550	527
560/60R22.5	TL	161 D	4625	400	AG16.00×22.5	543	1244	18	3770	560
560/45R22.5	TL	152 D	3550	400	AG16.00×22.5	543	1076	18	3260	484
710/40R22.5	TL	161 D	4625	400	AG24.00×22.5	727	1140	18	3455	513
600/55R26.5	TL	165 D	5150	400	AG20.00×26.5	611	1333	20	4040	600
650/55R26.5	TL	169 D	5800	400	AG20.00×26.5	645	1389	20	4210	625
710/50R26.5	TL	170 D	6000	400	AG24.00×26.5	727	1383	20	4190	622
800/45R26.5	TL	174 D	6700	400	AG28.00×26.5	828	1393	20	4220	627
650/65R30.5	TL	176 D	7100	400	AG20.00×30.5	645	1621	23	4910	729
710/50R30.5	TL	167 D	5450	400	AG24.00×30.5	727	1485	23	4500	668
750/60R30.5	TL	181 D	8250	400	AG24.00×30.5	754	1675	23	5075	754



Ganz nah dran:

IHRE ANSPRECHPARTNER BEI INTERPNEU

Servicecenter

Fon: +49 (0)721 6188-660
Fax: +49 (0)721 618855-855
E-Mail: nfz@pneu.com

Ansprechpartner Erdmaschinenreifen

Mike Otto
Mobil: +49 (0)173 6293-408
E-Mail: Mike.Otto@pneu.com

Ansprechpartner Ackerschlepperreifen

Jens Friedrich
Mobil: +49 (0)173 6293-032
E-Mail: Jens.Friedrich@pneu.com

Ansprechpartner Industriereifen

Ralf Köhler
Mobil: +49 (0)173 6293-027
E-Mail: Ralf.Koehler@pneu.com