



GLOBAL RUBBER INDUSTRIES
INDUSTRIEREIFEN





ULTIMATE

Einsatz:
hohe Beanspruchung



Traktionsprofil



Seitenführungsstabilität

Premiumprodukt im Mehrschichtbetrieb

Premium 3-Schicht-Reifen

Für den Transport hoher Lasten im 3-Schicht-Einsatz geeignet.

Senkung des Energieverbrauchs sowie des CO²-Ausstoßes

Ein modernes Profildesign und eine rollwiderstandsoptimierte Gummimischung führen zu Einsparungen bei Energieverbrauch und CO²-Emission.

Optimale Dämpfungs- und Federungseigenschaften

Das Dämpfungs- und Federungsverhalten sorgt für Fahrkomfort und sicheren Transport von z. B. sensiblen Lasten.

Weiterreißfeste Gummimischung

Es wird das Risiko von Profilausrissen und ähnlichen Reifen-Strukturschäden aufgrund von Anfahr- oder Schnittverletzungen am Reifen reduziert.

Temperaturtoleranz

Mit der verwendeten CSF-1 Gummimischung entwickelt der Reifen im Reifeninneren weniger starke Temperaturen.

Traktionsprofil

Das Traktionsprofil garantiert den sicheren Lastentransport auch im schwierigen Gelände. Die Profilkanten übertragen effektiv Anfahr- und Bremskräfte auf den Fahr- untergrund.

Seitenführungsstabilität

Zwei umlaufende Profillinien garantieren Spurtreue im beladenen und unbeladenen Zustand und sichern die Kurvenstabilität des Fahrzeugs.

Reifengröße		Felge	Fußausführung		Profil	Reifenmaße (in mm)		Reifentragfähigkeit (in Kg)			
			Qualität: ● schwarz ● weiß					an anderen Fahrzeugen		an Gabelstaplern max. 25 km/h	
			Haltenase	Standard		max. Breite ±1%	Außen-φ ± 2%	6 Km/h	10 Km/h	Lastrad	Lenkrad
4.00-8		3.00 D-8	● ○	● ○	XT	106	406	950	860	950	730
5.00-8		3.00 D-8	● ○	● ○	XT	120	446	1415	1285	1415	1090
5.00-8		3.00 D-8		● ○	SM*	116	446	1415	1285	1415	1090
15x4 1/2-8	125/75-8	3.00 D-8	● ○	● ○	XT	114	377	1040	945	1040	800
16x6-8	150/75-8	4.33 R-8	● ○	● ○	XT	151	411	1495	1360	1455	1150
18x7-8	180/70-8	4.33 R-8	● ○	● ○	XT	153	453	2145	1945	2145	1650
140/55-9		4.00 E-9	● ○	● ○	XT/RIB	129	375	1170	1060	1170	900
6.00-9		4.00 E-9	● ○	● ○	XT	137	519	1885	1710	1885	1450
6.00-9		4.00 E-9		● ○	SM*	140	520	1885	1710	1885	1450
21x8-9	200/75-9	6.00 E-9	● ○	● ○	XT	186	518	2755	2505	2755	2120
180/60-10		5.00 F-10	● ○	● ○	XT	166	458	2410	2180	2410	1850
6.50-10		5.00 F-10	● ○	● ○	XT	160	561	2340	2125	2340	1800
200/50-10		6.50 F-10	● ○	● ○	XT	190	455	2470	2240	2470	1900
23x9-10	225/75-10	6.50 F-10	● ○	● ○	XT	200	580	3445	3125	3445	2650
7.00-12		5.00 S-12	● ○	● ○	XT	171	651	2920	2645	2920	2240
23x10-12		8.00 G-12	● ○	● ○	XT	233	578	3770	3420	3770	2900
23x12-12	315/45-12	10.00 G-12	● ○	● ○	XT	287	585	4485	4070	4485	3450
27x10-12	250/75-12	8.00 G-12	● ○	● ○	XT	237	677	3900	3540	3900	3000
7.00-15		5.50-15	● ○	● ○	XT	175	722	3545	3215	3545	2725
250-15	250/70-15	7.00-15	● ○	● ○	XT	221	722	4750	4300	4750	3650
250-15	250/70-15	7.50-15	● ○	● ○	XT	221	722	4750	4300	4750	3650
8.15-15 (28x9-15)	225/75-15	7.00-15	● ○	● ○	XT	217	691	3900	3540	3770	2900
8.25-15		6.50-15	● ○	● ○	XT	212	810	4750	4300	4750	3650
300-15	315/70-15	8.00-15	● ○	● ○	XT	250	824	5850	5310	5850	4500
28x12.5-15	355/45-15	9.75-15	● ○	● ○	XT	292	697	5525	5015	5525	4250
355/50-15		9.75-15	● ○	● ○	XT	297	713	5690	5165	5690	4375
355/65-15		9.75-15	● ○	● ○	XT	300	821	7085	6430	7800	6000
355/50-20		10.00-20	● ○	● ○	SM*	317	830	8970	8140	8970	6900
9.00-20		6.50-20		●	XT	224	974	5340	5200	5340	4450
9.00-20		7.00-20		●	XT	224	974	5340	5200	5340	4450
10.00-20		7.00-20		●	XT	255	1016	6000	5450	6000	5000
10.00-20		7.50-20		●	XT	255	1016	6000	5450	6000	5000
10.00-20		8.00-20		●	XT	255	1016	6000	5450	6000	5000
12.00-20		8.00-20		●	XT	269	1090	7500	6810	7500	6250
12.00-20		8.50-20		●	XT	269	1090	7500	6810	7500	6250
12.00-20		10.00-20		●	XT	297	1090	7765	7050	7765	6470

SM* = profillos



Ultimate RIB

Sein Rillenprofil ist speziell für die Lenkachse von Dreiradstaplern geeignet und erhöht die Lenkpräzision und Kurvenstabilität zusätzlich (in 140/55-9).



PEAK MASTER

Einsatz:
mittlere Beanspruchung

Standardprodukt im Normaleinsatz



Traktionsprofil

3-Schicht-Qualitätsreifen

Als Bereifung für Geräte im gehobenen Einsatz mit normaler Beanspruchung geeignet.

Optimale Dämpfungs- und Federungseigenschaften

Das Dämpfungs- und Federungsverhalten sorgt für Fahrkomfort und sicheren Lastentransport.

Geringer Rollwiderstand

Rollwiderstandsoptimiertes Profildesign und eine neue Gummimischung senken den Energieverbrauch sowie den CO²-Ausstoß.

Traktionsprofil

Das Profildesign garantiert den sicheren Lastentransport auch im schwierigen Gelände. Die Profilkanten übertragen effektiv Anfahr- und Bremskräfte auf den Fahruntergrund.

Seitenführungsstabilität

Zwei umlaufende Profiltrillen garantieren Spurtreue im beladenen und unbeladenen Zustand und sichern zuverlässig die Kurvenstabilität des Fahrzeugs.



Seitenführungsstabilität

Reifengröße	Felge	Fußausführung		Profil	Reifenmaße (in mm)		Reifentragfähigkeit (in Kg)				
		Qualität: ● schwarz ● weiß			max. Breite ±1%	Außen-φ ± 2%	an anderen Fahrzeugen		an Gabelstaplern max. 25 km/h		
		Haltenase	Standard				6 Km/h	10 Km/h	Lastrad	Lenkrad	
4.00-4	2.10-4	● ○	● ○	PM	99	304	535	485	535	412	
4.00-4	2.50-C-4	● ○	● ○	PM	99	304	535	485	535	412	
4.00-8	3.00 D-8	● ○	● ○	PM	106	406	950	860	950	730	
5.00-8	3.00 D-8	● ○	● ○	PM	120	446	1415	1285	1415	1090	
15x4 1/2-8	125/75-8	3.00 D-8	● ○	● ○	PM	114	377	1040	945	1040	800
16x6-8	150/75-8	4.33 R-8	● ○	● ○	PM	151	411	1495	1360	1455	1150
18x7-8	180/70-8	4.33 R-8	● ○	● ○	PM	153	453	2145	1945	2145	1650
140/55-9	4.00 E-9	● ○	● ○	PM	129	375	1170	1060	1170	900	
6.00-9	4.00 E-9	● ○	● ○	PM	137	519	1885	1710	1885	1450	
21x8-9	200/75-9	6.00 E-9	● ○	● ○	PM	186	518	2755	2505	2755	2120
6.50-10	5.00 F-10	● ○	● ○	PM	160	561	2340	2125	2340	1800	
200/50-10	6.50 F-10	● ○	● ○	PM	190	455	2470	2240	2470	1900	
23x9-10	225/75-10	6.50 F-10	● ○	● ○	PM	200	580	3445	3125	3445	2650
7.00-12	5.00 S-12	● ○	● ○	PM	172	650	2920	2645	2920	2240	
23x10-12	8.00 G-12	● ○	● ○	PM	233	578	3770	3420	3770	2900	
27x10-12	250/75-12	8.00 G-12	● ○	● ○	PM	237	677	3900	3540	3900	3000
7.00-15	5.50-15	● ○	● ○	PM	180	722	3545	3215	3545	2725	
7.50-16	6.00-16		● ○	PM	207	777	3965	3540	3965	3060	
8.00-16	6.00-16		● ○	PM	207	777	3965	3540	3965	3060	
250-15	250/70-15	7.00-15	● ○	● ○	PM	222	722	4750	4300	4750	3650
250-15	250/70-15	7.50-15	● ○	● ○	PM	222	722	4750	4300	4750	3650
8.15-15 (28x9-15)	225/75-15	7.00-15	● ○	● ○	PM	217	691	3770	3420	3770	2900
8.25-15	6.50-15	● ○	● ○	PM	212	810	4750	4300	4750	3650	
300-15	315/70-15	8.00-15	● ○	● ○	PM	250	824	5850	5310	5850	4500
28x12.5-15	355/45-15	9.75-15	● ○	● ○	XT	292	697	5525	5015	5525	4250
355/65-15	9.75-15	● ○	● ○	XT	300	819	2000	6430	7800	6000	



GLOBESTAR WT

Einsatz:
durchschnittliche
Beanspruchung



Traktionsprofil



Seitenführungsstabilität

Budgetprodukt im universellen Einsatz

3-Schicht-Qualitätsreifen

mit Komfort-Kissenschicht zur Absorption von Fahrzeugschwingungen.

Wirtschaftlichkeit

Die breite Aufstandsfläche garantiert Langlebigkeit und ein gleichmäßiges Profilablaufbild.

Geringer Rollwiderstand

Die moderne Gummimischung sorgt für eine attraktive Laufleistung und energiesparenden Fahrbetrieb.

Traktionsprofil

Das breite Profil und der Kronen-Radius tragen deutlich zur Optimierung der Reifenperformance bei.

Sicheres Fahrzeughandling

dank exzellenter Traktion und optimaler Lastverteilung.

Reifengröße	Felge	Fußausführung Qualität:		Profil	Reifenmaße (in mm)		Reifentragfähigkeit (in Kg)				60J Abfahr- grenze (in mm)	Reifen- Gewicht (in kg)	
		● schwarz ● weiß			max. Breite ±1%	Außen-ø ± 2%	an anderen Fahrzeugen		an Gabelstaplern max. 25 km/h				
		Haltenase	Standard				6 Km/h	10 Km/h	Lastrad	Lenkrad			
4.00-4	2.10 -4		● ○	GS-WT	97	304	535	485	535	412	35	6,0	
4.00-4	2.50 C-4		● ○	GS-WT	97	304	535	485	535	412	35	6,1	
4.00-8	3.00 D-8		● ○	GS-WT/RIB	104	403	950	860	950	730	30	10,7	
5.00-8	3.00 D-8	● ○	● ○	GS-WT	115	444	1415	1285	1415	1090	31	14,6	
15x4 1/2-8	125/75-8	3.00 D-8	● ○	● ○	GS-WT	115	374	1040	945	1040	800	28	9,2
16x6-8	150/75-8	4.33 R-8	● ○	● ○	GS-WT	138	406	1495	1360	1495	1150	30	14,1
18x7-8	180/70-8	4.33 R-8	● ○	● ○	GS-WT	152	451	2145	1945	2145	1650	44	20,7
140/55-9	4.00 E-9	● ○	● ○	GS-WT	129	377	1170	1060	1170	900	26	9,7	
6.00-9	4.00 E-9	● ○	● ○	GS-WT	139	517	1885	1710	1885	1450	41	24,8	
21x8-9	200/75-9	6.00 E-9	● ○	● ○	GS-WT	179	514	2755	2505	2755	2120	44	-
6.50-10	5.00 F-10	● ○	● ○	GS-WT	156	563	2340	2125	2340	1800	48	33,2	
200/50-10	6.50 F-10	● ○	● ○	GS-WT	191	455	2470	2240	2470	1900	32	23,3	
23x9-10	225/75-10	6.50 F-10	● ○	● ○	GS-WT	197	580	3445	3125	3445	2650	52	45,7
7.00-12	5.00 S-12	● ○	● ○	GS-WT	167	645	2920	2645	2920	2240	52	45,0	
23x10-12	250/60-12	8.00 G-12	● ○	● ○	GS-WT	232	580	3770	3420	3770	2900	44	51,1
27x10-12	250/75-12	8.00 G-12	● ○	● ○	GS-WT	243	670	3900	3540	3900	3000	60	-
7.00-15	5.50-15	● ○	● ○	GS-WT	174	704	3545	3215	3545	2725	48	52,6	
7.00-15	6.00-15	● ○	● ○	GS-WT	174	704	3545	3215	3545	2725	48	52,6	
8.15-15 (28x9-15)	225/75-15	7.00-15	● ○	● ○	GS-WT	214	680	3770	3420	3770	2900	47	57,0
8.25-15	5.50-15	● ○	● ○	GS-WT	209	806	4750	4300	4750	3650	68	83,4	
8.25-15	6.50-15	● ○	● ○	GS-WT	209	806	4750	4300	4750	3650	68	84,9	
250-15	250/70-15	7.00-15	● ○	● ○	GS-WT	216	709	4750	4310	4750	3650	57	64,5
250-15	250/70-15	7.50-15	● ○	● ○	GS-WT	216	709	4750	4310	4750	3650	57	65,2
300-15	315/70-15	8.00-15	● ○	● ○	GS-WT	262	811	5850	5310	5850	4500	73	113,1
355/65-15	9.75-15	● ○	● ○	GS-WT	290	819	7800	6430	7800	6000	62	-	
9.00-20	6.50-10		●	GS-WT	231	970	5340	5200	5340	4450	67	-	
9.00-20	7.00-20		●	GS-WT	231	970	5340	5200	5340	4450	67	-	
10.00-20	7.00-20		●	GS-WT	248	1005	6000	5450	6000	5000	69	152,7	
10.00-20	7.50-20		●	GS-WT	248	1005	6000	5450	6000	5000	69	153,7	
10.00-20	7.50-20	● ○	● ○	GS-WT	248	1005	6000	5450	6000	5000	69	155,1	
10.00-20	8.00-20		●	GS-WT	248	1005	6000	5450	6000	5000	69	156,2	
12.00-20	7.50-20		●	GS-WT	284	1084	7500	6810	7500	6250	80	-	
12.00-20	8.00-20		●	GS-WT	284	1084	7500	6810	7500	6250	80	-	
12.00-20	8.50-20		●	GS-WT	284	1084	7500	6810	7500	6250	80	-	

Die Reifen der Global Rubber Industries werden aus hochwertigen Naturkautschukmischungen und unter Einhaltung höchster Qualitätsanforderungen mittels moderner Produktionstechniken gefertigt. Die Produktion von GRI ist ISO:2008 zertifiziert.

- Laufflächenschicht —
- Komfortschicht —
- Fußschicht —
- Wulstdrähte —



LIFT EX

Luftreifen für schwere Lasten

Dieser Diagonal-Luftreifen wurde speziell für den Transport von schweren Lasten auf Gabelstaplern und anderen Industriefahrzeugen entwickelt. Die breite Aufstandsfläche sowie das spezielle Profil sichern unter jeder Bedingung eine optimale Traktion. Durch die massiv verstärkten Seitenwände werden Beschädigungen des Reifens reduziert und Ausfallzeiten enorm verringert. Zusätzlich wird durch diesen Aufbau ein höherer Felgenschutz gewährt.

LIFT EX bietet Ihnen

- Hohe Abriebfestigkeit
- Maximale Stabilität, Sicherheit und Komfort
- Für den Einsatz bei schweren Lasten geeignet
- Extrem niedriger Rollwiderstand
- Exzellente Laufleistung
- Überlegene Selbstreinigung
- Verstärkte Flanken für besseren Schutz gegen Seitenwandbeschädigung
- Außergewöhnliche Wärmeableitung



Reifengröße	PR	TT TL	Luftschlauch	Ventil	Wulstband	Felge	Reifenmaß unbelastet		Reifentragfähigkeit (max. Last in kg)										Reifen- Luftdruck	
							max. Breite	Außen- ϕ	Gabelstapler max. 25 km/h				andere Fahrzeuge max. 25 km/h				Bei Stillstand			
									Regel-/ Alt. Felge	\pm 2 % mm	\pm 2 % mm	Last Index	in kg	Last Index	in kg	Last Index	in kg	Last Index	in kg	Last Index
5.00-8	8	TT	5.00-8	JS2	5.00-8	3.00 D /3.25 I	139	477	115	1215	106	950	115	1215	106	950	120	1400	120	8.25
18X7-8	16	TT	18X7-8	V3-02-05	18X7-8	4.33 R /5.00 F	180	472	134	2145	125	1650	134	2145	125	1650	140	2500	145	10.00
6.00-9	10	TT	6.00-9	JS2	6.00-9	4.00 E	168	540	127	1750	118	1320	127	1750	118	1320	132	2000	123	8.50
6.50-10	10	TT	6.50-10	JS2	6.50-10	5.00 F /5.50 F	183	592	131	1950	122	1500	131	1950	122	1500	136	2240	112	7.75
23X9-10	20	TT	23X9-10	TR177A	23X9-10	6.50 F	236	579	151	3450	142	2650	151	3450	142	2650	156	4000	145	10.00
7.00-12	12	TT	7.00-12	TR75A	7.00-12	5.00 S	196	673	142	2650	133	2060	142	2650	133	2060	147	3075	123	8.50
7.00-12	14	TT	7.00-12	TR75A	7.00-12	5.00 S	196	673	143	2725	134	2120	143	2725	134	2120	148	3150	130	9.00
8.15-15	14	TT	8.15-15	TR75A	8.15-15	7.0 / 7.0 BD	218	706	154	3750	145	2900	154	3750	145	2900	159	4375	130	9.00
8.25-15	14	TT	7.50/8.25-15	TR177A	7.00/8.25-15	6.5 /7.0	246	841	158	4250	149	3250	158	4250	149	3250	163	4875	116	8.00
250-15	16	TT	250-15	TR 77 A	250/300/10L-15	7.5	231	734	159	4375	150	3350	159	4375	150	3350	164	5000	120	8.25
250-15	20	TT	250-15	TR 77 A	250/300/10L-15	7.5	231	734	165	5150	156	4000	165	5150	156	4000	170	6000	152	10.50
300-15	18	TT	300-15	TR 77 A	250/300/10L-15	8.0	277	851	170	6000	161	4625	170	6000	161	4625	175	6900	109	7.50
300-15	20	TT	300-15	TR 77 A	250/300/10L-15	8.0	277	815	172	6300	163	4875	172	6300	163	4875	177	7300	138	9.50

XPTSS

Premium Plus Reifen für den speziellen Bedarf

XPT SS (Extra Protected Skid Steer) Reifen für Industriefahrzeuge wurden für den anspruchsvollen Einsatz vor allem an Staplern, Arbeitsbühnen, Kompakt- oder Baggerladern entwickelt. Die innovative dreigeteilte Lauffläche bietet eine höhere Stabilität und Robustheit und erhöht mit dem besonderen Blockprofil die Traktion im Arbeitseinsatz. Durch die tiefen Rillen vergrößert sich die Oberfläche und sorgt für eine problemlose Ableitung der entstehenden Wärme. Die Laufleistung und Haltbarkeit des Reifens werden dadurch zusätzlich erhöht. Abgestufte Profilblöcke unterstützen den Reifen bei der Selbstreinigung und machen das Fahrzeug effizienter. Durch die massiv verstärkten Seitenwände werden Beschädigungen des Reifens reduziert und Ausfallzeiten enorm verringert.

XPTSS Reifen bieten Ihnen

- Robuste Konstruktion mit zusätzlichen Karkassenlagen
- Überlegenes selbstreinigendes Blockprofil für hohe Stabilität
- Verstärkte Flanken für besseren Schutz gegen Seitenwandbeschädigung
- Außergewöhnlichen Fahrkomfort
- Höhere Laufleistung
- Exzellente Wärmeableitung



Reifengröße	PR	Profil	TT / TL	Felge	Reifenmaß unladen		Umfang ± 2.5 % mm	bei Geschwindigkeit 8 km/h		bei Geschwindigkeit 16 km/h		Reifen- Luftdruck	
					max. Breite ± 2 % mm	Außen-ø ± 2 % mm		Last Index	max. Last in kg	Last Index	max. Last in kg	PSI	BAR
31X15.5-15	10	XPT SS	TL	13	399	790	2336	130	1900	122	1485	61	4.25
10-16.5	8	XPT SS	TL	8.25	860	278	2286	129	1850	121	1450	60	4.25
10-16.5	10	XPT SS	TL	8.25	860	278	2286	134	2120	126	1700	75	5.25
12-16.5	12	XPT SS	TL	9.75	860	314	2434	145	2900	137	2300	80	5.50
14-17.5	14	XPT SS	TL	10.5	930	370	2743	155	3875	147	3075	80	5.50

GLOBE STAR

Standard Stahlbandbandagen

Mit Hilfe des neuen „Global-Lock“-Vulkanisierungsverfahrens werden eine abriebfeste und widerstandsfähige Lauffläche aus einer optimierten Kautschukmischung mit einem präzise gefertigten Stahlband praktisch unlösbar verbunden. Dadurch werden eine geringe Ausfallzeit und erhöhte Tragfähigkeit gewährleistet. GLOBESTAR Bandagen sind damit besonders für den Standardeinsatz geeignet.

GLOBESTAR Bandagen aus Naturkautschuk sorgen für

- Niedrigen Rollwiderstand
- Beste Wärmeableitung
- Geringe Betriebstemperatur
- Lange Lebensdauer
- Hohe Tragfähigkeit auch bei kleineren Dimensionen

GLOBESTAR Stahlbandbandagen zeichnen sich sowohl durch Leistung als auch Fahrkomfort aus. Sie sind als Traktionsprofil (LUG) oder profillos (SM) und in den Qualitäten schwarz und nichtkreidend erhältlich.



Ultimate XT PREMIUM PLUS Bandagen für den harten Arbeitseinsatz

ULTIMATE XT – Bandagen auf höchstem technischen Niveau. Sie wurden für hohe Laufleistungen und verringerte Ausfallzeiten bei gleichzeitig erhöhter Tragfähigkeit konstruiert.

Exzellente Stoßdämpfung • Höchste Reiß- & Abriebfestigkeit • Maximale Wärmeableitung

ULTIMATE XT Bandagen sind die beste Wahl bei

- Hochbelasteten Schwerlastanhängern
- Gabelstaplern mit hohen Tragfähigkeiten
- Spezialanwendungen im Grenzbereich

In folgende Größen auf Anfrage erhältlich

Zoll	mm
16x6x10 1/2	406/152-267
18x6x 12 1/8	457/152-308
18x7x 12 1/8	457/178-308
21x7x15	533/178-381
21x8x15	533/203-381
22x9x16	559/229-406



Globestar STANDARD

		Profillos (SM) Qualität: ● schwarz ● weiß	Traktionsprofil (LUG) Qualität: ● schwarz ● weiß	Tragfähigkeit auf Gabelstaplern bei Max.-Geschw. 16 km/h (in kg)	
Zoll	mm			Lastrad	Lenkrad
10x4x6 1/2	254/102-165	● ○		695	585
10x5x6 1/2	254/127-165	● ○	● ○	905	760
10 1/2 x5x 6 1/2	267/127-165			960	805
10x4 3/4x6 1/2	254/121-165			850	716
13 1/2x4 1/2x8	343/114-203	● ○		1000	840
13 1/2x5 1/2x8	343/140-203	● ○		1345	1130
13 1/2x6 1/2x8	343/165-203	● ○		1470	1230
12 x 4 1/2 x8	305/114-203	● ○	● ○	940	670
14x4 1/2x8	356/114-203	● ○	● ○	1045	875
14x5x10	356/127-254	● ○		1200	1000
15x5x11 1/4	381/127-286	● ○		1240	1045
15x6x11 1/4	381/152-286	● ○		1535	1290
16x5x10 1/2	406/127-267	● ○	● ○	1345	1130
16x6x10 1/2	406/152-267	● ○	● ○	1710	1435
16x7x10 1/2	406/178-267	● ○		2070	1740
16 1/4x5x11 1/4	413/127-286	● ○		1360	1145
16 1/4x6x11 1/4	413/152-286	● ○	● ○	1715	1440
16 1/4x7x11 1/4	413/178-286	● ○		2065	1735
18x5x12 1/8	457/127-308	● ○		1465	1230
18x6x12 1/8	457/152-308	● ○	● ○	1870	1575
18x7x12 1/8	457/178-308	● ○	● ○	2280	1915
18x8x12 1/8	457/203-308	● ○	● ○	2685	2255
18x9x12 1/8	457/229-308	● ○	● ○	3090	2595
21x6x15	533/152-381		● ○	2105	1765
21x7x15	533/178-381	● ○	● ○	2560	2150
21x8x15	533/203-381	● ○	● ○	3020	2535
22x8x16	559/203-406	● ○	● ○	3130	2625
22x9x16	559/229-406	● ○	● ○	3605	3025
22x10x16	559/254-406	● ○		4080	3425
22x12x16	559/305-406	● ○		5030	4225
22x12x16	645/200-410	● ○		4180	3430
22x12x16	645/250-410	● ○		4725	3878
28x10x22	711/254-559	● ○		4665	3760
28x12x22	711/305-559	● ○		5505	4640
22x16x16	559/406-406	● ○		6925	5820
40x16x30	1016/406-762	● ○		10805	8870
40x20x30	1016/508-762	● ○		14020	11520

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