



NUTZFAHRZEUGE

# GRI STAPLERREIFEN



ULTIMATE **KT** PEAK MASTER GLOBE STAR

**Interpneu**



# ULTIMATE

**Ultimate XT** ist der Premium 3-Schicht-Vollgummireifen von Global Rubber Industries, einer der führenden Industriereifen-Hersteller in Sri Lanka. Die Produktion erfolgt qualitätsorientiert und ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Als Premiumprodukt ist Ultimate XT für beanspruchende Geräteinsätze im Mehrschichtbetrieb geeignet.

### Premium 3-Schicht-Reifen

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

### Senkung des Energieverbrauchs sowie des CO<sub>2</sub>-Ausstoßes

Ein modernes Profildesign und eine rollwiderstandsoptimierte Gummimischung führen zu Einsparungen bei Energieverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emission.

### Optimale Dämpfungs- und Federungseigenschaften

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

### Traktionsprofil

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

### Weiterreißfeste Gummimischung

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

### Seitenführungsstabilität

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

### Temperaturtoleranz

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



Traktionsprofil



Seitenführungsstabilität

# PEAK MASTER



**Peakmaster** ist der Standard 3-Schicht-Vollgummireifen von Global Rubber Industries. Die Produktion erfolgt qualitätsorientiert und ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Als Standardprodukt ist Peakmaster für Geräteinsätze mit mittlerer Beanspruchung geeignet.



Traktionsprofil

### Standard 3-Schicht-Reifen

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

Rollwiderstandoptimiertes Profildesign und neue Gummimischung senken den Energieverbrauch sowie den CO<sub>2</sub>-Ausstoß.

### Traktionsprofil

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

### Seitenführungsstabilität

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



Seitenführungsstabilität



**Global Rubber Industries (GRI)** ist einer der führenden Hersteller von Vollgummi-Industrie-Reifen mit Sitz in Sri Lanka. GRI liefert seit 2002 Reifen sowohl an die Erstausrüstung, wie auch an den Ersatzmarkt in mittlerweile mehr als 50 Ländern weltweit. Die Reifen der Global Rubber Industries werden aus hochwertigen Naturkautschukmischungen gefertigt. Sri Lanka ist der weltgrößte Produzent von Vollgummireifen, mit einem Marktanteil von ca. 60%. Im Werk in Sri Lanka werden mit modernen Produktionsverfahren Reifen unter Einhaltung höchster Qualitätsanforderungen für den Weltmarkt gefertigt. GRI ist ISO 9001:2008 zertifiziert.



# GLOBE STAR

**Globe Star** ist einer der 3-Schicht-Vollgummireifen von Global Rubber Industries. Die Produktion erfolgt qualitätsorientiert und ist nach ISO 9001 zertifiziert.

Er ist für den Einsatz bei Staplern mit eher weniger Betriebsstunden oder geringeren Lasten geeignet.

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



## Der 3-Schicht-Qualitätsreifen

für einfache Einsätze im Normalbetrieb.

## Wirtschaftlichkeit

durch einen niedrigen Rollwiderstand bei gleichzeitiger Langlebigkeit und guter Wärmeableitung.

## Vollgummireifen

verfügbar in den Ausführungen nicht-kreidend und schwarz, sowie mit Profil und profillos.\*

- Geringer Rollwiderstand —
- Langlebig —
- bessere Wärmeableitung —



Traktionsprofil



nicht kreidend



schwarz



\*profillos auf Anfrage



Reifengröße	Produkt	Fußausführung		Felge	Reifenmaße (in mm)		Reifenmaße (in Zoll)		Abrollumfang (mm) ±2%	Stillstand	Reifentragfähigkeit (kg)					Profiliefe in mm	
		Haltenase	Standard		an anderen Fahrzeugen bei Höchstgeschwindigkeit		an Gabelstaplern max. 25 km/h										
					max. Breite ±1%	Außen-Ø ±2%	max. Breite ±1%	Außen-Ø ±2%			0 Km/h	6 Km/h	10 Km/h	25 Km/h	Lastrad		Lenkrad
4.00-4	GS	●○	●○	2.50 C-4	99	304	4	12	965	620	535	485	412	535	412	31,8	
4.00-8	GS	●○	●○	3.00 D-8	105	406	4	16	1288	1100	950	860	730	950	730	31,7	
	UM   PM	●○	●○		106	406	4	16								37	
5.00-8	GS	●○	●○	3.00 D-8	116	446	5	18	1415	1645	1415	1285	1090	1415	1090	33,1	
	UM   PM	●○	●○		120	446	5	18								39	
15x4 1/2- 8	GS	●○	●○	3.00 D-8	103	377	4	15	1196	1210	1040	945	800	1040	800	26,4	
	UM   PM	●○	●○		114	377	4	15								33	
16x6-8	GS	●○	●○	4.33 R-8	139	407	5	16	1291	1735	1495	1360	1150	1455	1150	29,6	
	UM   PM	●○	●○		151	411	6	16								34	
18x7-8	GS	●○	●○	4.33 R-8	153	451	6	18	1431	2490	2145	1945	1650	2145	1650	35,3	
	UM   PM	●○	●○		153	453	6	18								49,5	
15x5 1/2- 9	140/55-9	UM   PM	●○	●○	4.00 E-9	129	375	5	15	1179	1360	1170	1060	900	1170	900	28,5
6.00-9	GS	●○	●○	4.00 E-9	140	520	6	20	1650	2190	1885	1710	1450	1885	1450	42,0	
	UM   PM	●○	●○		137	519	5	20								57	
21x8-9	GS	●○	●○	6.00 E-9	174	516	7	20	1637	3200	2755	2505	2120	2755	2120	43,6	
	UM   PM	●○	●○		186	518	7	20								45	
6.50-10	GS	●○	●○	5.00 F-10	153	565	6	22	1793	2720	2340	2125	1800	2340	1800	49,4	
	UM   PM	●○	●○		160	561	6	20								57,5	
200/50-10	GS	●○	●○	6.50 F-10	187	455	7	18	1444	2870	2470	2240	1900	2470	1900	33,6	
	UM   PM	●○	●○		195	455	8	18								33,5	
23x9-10	GS	●○	●○	6.50 F-10	191	579	8	23	1837	4000	3445	3125	2650	3445	2650	52,3	
	UM   PM	●○	●○		200	580	8	23								58	
7.00-12	GS	●○	●○	5.00 S-12	164	647	6	25	2053	3380	2920	2645	2240	2920	2240	47,9	
	UM   PM	●○	●○		171	650	7	26								61,5	
23x10-12	GS	●○	●○	8.00 G-12	234	578	9	23	1834	4380	3770	3420	2900	3770	2900	47,9	
	UM   PM	●○	●○		234	578	9	23								48,5	
27x10-12	GS	●○	●○	8.00 G-12	232	673	9	27	2135	4530	3900	3540	3000	3900	3000	50,4	
	UM   PM	●○	●○		239	677	9	27								58,5	
7.00-15	GS	●○	●○	5.50-15	178	705	7	28	2237	4115	3545	3215	2725	3545	2725	46,3	
	UM   PM	●○	●○		179	722	7	28								57	
250-15	GS	●○	●○	7.00-15	214	712	8	28	2259	5510	4750	4300	3650	4750	3650	56,3	
	UM   PM	●○	●○		221	722	9	28								63	
	GS	●○	●○	7.50-15	214	712	8	28	2259	5510	4750	4300	3650	4750	3650	56,2	
	UM   PM	●○	●○		221	722	9	28								63	
8.15-15 (28x9-15)	GS	●○	●○	7.00-15	209	681	8	27	2161	4380	4750	4300	2900	3770	2900	48,5	
	UM   PM	●○	●○		217	691	9	27								58	
8.25-15	GS	●○	●○	6.50-15	193	809	8	32	2567	5510	3900	3540	3650	4750	3650	68,7	
	UM   PM	●○	●○		212	810	8	32								77,5	
300-15	GS	●○	●○	8.00-15	252	824	10	32	2576	6795	5850	5310	4500	5850	4500	64	
	UM   PM	●○	●○	8.00-15	252	824	10	32	2576	6795	5850	5310	4500	5850	4500	64	
28x12.5-15	355/45-15	UM	●○	●○	9.75-15	292	697	11	27	2191	6420	5525	5015	4250	5525	4250	50
355/65-15	GS	●○	●○	9.75-15	300	819	12	32	2621	9060	2000	6430	6000	7800	6000	65,4	
355/65-15	UM	●○	●○	9.75-15	300	819	12	32	2621	9060	2000	6430	6000	7800	6000	75	
10.00-20	GS			●	7.00-20	250	1006	10	40	3192	7550	6000	5450	5000	6000	5000	74
				●	7.50-20	250	1006	10	40	3192	7550	6000	5450	5000	6000	5000	74
				●	8.00-20	250	1006	10	40	3192	7550	6000	5450	5000	6000	5000	74
10.00-20	UM	●	8.00-20	257	1016	10	40	3192	7550	6000	5450	5000	6000	5000	74		
12.00-20	GS			●	8.00-20	265	1065	11	43	3443	9515	7500	6810	6470	7765	6470	67
				●	8.50-20	265	1065	11	43	3443	9515	7500	6810	6470	7765	6470	67
12.00-20	UM			●	8.00-20	271	1090	11	43	3443	9515	7765	7050	6470	7765	6470	67
				●	8.50-20	271	1090	11	43	3443	9515	7765	7050	6470	7765	6470	67

**Ganz nah dran:**

# **IHRE ANSPRECHPARTNER BEI INTERPNEU**

## **Servicehotline**

Fon +49 (0)35242 46314

Fax +49 (0)721 6188-55865

E-Mail [Info-AS@pneu.com](mailto:Info-AS@pneu.com)

## **Gesamtverantwortung**

### **Ralf Köhler**

Mobil +49 (0)173 6293027

Fax +49 (0)721 6188-55804

E-Mail [Ralf.Koehler@pneu.com](mailto:Ralf.Koehler@pneu.com)