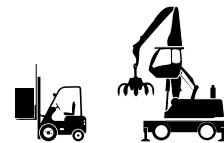




Non Marking
Nicht Kreidend



ECOMEGA HIGH TRACTION HT is the newest product of the variety of forklift tyres, built with the latest industrial construction techniques. Its characteristics are the new pattern design and the bigger tread surface which improve stability and load dispersion on the ground. Built with a multi layered natural rubber compound process and a system of three different types of compound to assure maximum elasticity and comfort, reducing the consumption by abrasion, but not the tyre life. The sidewalls have been strongly reinforced to protect the tyre from lateral damages, and the particular bead profile prevents the intrusion of stones and other debris. Available also with non-marking and anti static compounds for special applications and in easy-mount fast/click version to fit rims without locking.

ECOMEGA HIGH TRACTION HT stellt das innovativste Produkt aus der Reihe der Gabelstaplerreifen dar, das nach den neuesten Technologien hergestellt ist. Seine Merkmale sind die größere Lauffläche und das neue Laufflächenmusterdesign, welche die Stabilität und Gewichtsverteilung am Boden verbessern. Der Reifen ist mit einem mehrlagigen Naturgummimischungssystem und drei verschiedenen Mischungen hergestellt, was höchste Elastizität und Komfort gewährleistet, den Abriebsverschleiß mindert, ohne jedoch die Lebensdauer des Reifens zu verkürzen. Die starke Flankenverstärkung schützt den Reifen vor Seitenschäden, und das spezielle Wulstprofil verhindert das Eindringen von Steinen und anderem Material. Erhältlich auch in der „non-marking“ Version und antistatischen Mischungen für spezielle Anwendungen und in „easy-mount fast/clip“ Version für die Montage auf ringlose Felgen.

HIGH TRACTION HT PATTERN DESIGN

SPECIAL COMPOUND FOR HIGH TEMPERATURE

WÄRME WIDERSTANDSFÄHIGE GUMMIMISCHUNG

LARGE CENTER RIB FOR BETTER TIRE LIFE

BREITES MITTEL RING FÜR EINE BESSERE LAUFLEISTUNG

WIDE TRACTION LUGS FOR AN OPTIMAL GRIP

GROSSE PROFILRILLEN FÜR EINE OPTIMALE TRAKTION



i Please contact us for more details
Bitte kontaktieren Sie uns für mehrere details

SIZE	VS	RIM	S.W. (mm)	O.D. (mm)	F.L LOAD CAPACITY kg	
					LD. W 25 Km/h	ST.W. 25 Km/h
4.00 - 8		3.00D-8	102	400	950	730
5.00 - 8	*	3.00D-8	122	447	1415	1090
15 x 4 1/2 - 8 (125/75 - 8)	*	3.00D-8	120	376	1040	800
16 x 6 - 8 (150/75 - 8)	*	4.33R-8	150	418	1495	1150
18 x 7 - 8 (180/70 - 8)	*	4.33R-8	155	451	2145	1650
6.00 - 9	*	4.00E-9	144	518	1885	1450
140/55 - 9	*	4.00E-9	170	348	1170	900
21 x 8 - 9 (200/75 - 9)	*	6.00E-9	180	524	2755	2120
6.50 - 10	*	5.00F-10	168	572	2340	1800
200/50 - 10	*	6.50F-10	195	455	2470	1900
23 x 9 - 10 (225/75 - 10)	*	6.50F-10	195	583	3770	2900
7.00 - 12	*	5.00S-12	177	642	2920	2240
23 x 10 - 12 (250/60 - 12)		8.00G-12	231	576	3770	2900
27 x 10 - 12 (250/75 - 12)	*	8.00G-12	235	670	3900	3000
7.00 - 15	*	5.50-15	176	720	3545	2725
7.50 - 15	*	6.00-15	206	752	3900	3000
7.50 - 15	*	6.50-15	206	752	3900	3000
8.15 - 15 (28 x 9 - 15)	*	7.00-15	221	694	3900	3000
8.25 - 15	*	6.50-15	212	795	4750	3650
2.50 - 15 (250/70 - 15)	*	7.00-15	240	714	4750	3650
2.50 - 15 (250/70 - 15)	*	7.50-15	240	714	4750	3650
3.00 - 15 (315/70 - 15)	*	8.00-15	252	808	5850	4500
355/65 - 15 (300-15)	*	9.75-15	300	808	7800	6000
355/45 - 15 (28 x 12 1/2 - 15)	*	9.75-15	292	694	5040	3875
7.50 - 16		5.50-16	206	760	3950	3050
7.50 - 16		6.00-16	206	760	3950	3050
9.00 - 20		6.50-20	243	935	5340	4450
9.00 - 20		7.00-20	243	935	5340	4450
10.00 - 20		6.50-20	253	982	6000	5000
10.00 - 20		7.00-20	253	982	6000	5000
10.00 - 20		7.50-20	253	982	6000	5000
10.00 - 20		8.00-20	253	982	6000	5000
12.00 - 20		8.00-20	270	1059	7500	6250
12.00 - 20		8.50-20	270	1059	7500	6250
12.00 - 20		10.00-20	270	1059	7500	6250
12.00 - 24		8.50-24	300	1168	7980	6650
14.00 - 24		10.00-24	335	1300	11000	9175
12.00 - 24		8.50-24	300	1168	7980	6650
14.00 - 24		10.00-24	335	1300	11000	9175