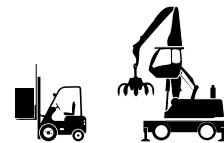


PM



Non Marking
Nicht Kreidend



ECOMEGA PREMIUM PM SOLID tyre generation is the ultimate and innovative tyre for the most severe applications and the most demanding customers. The tyre has an appealing style, the body of the casing is very tough, the pattern design and the broader tread surface improve stability and load dispersion on the ground. It is constructed with a multi layered rubber compound and the system of three different types of rubber assure maximum elasticity and comfort, reduce rolling resistance and offer a longer working-life. Moreover, the heat resistance and the improved traction guarantee a better stability and definitively a longer tyre life.

The sidewalls are strongly reinforced to protect the tyre from lateral damages. Available also in non-marking version and in easy-mount or fast/clip version to fit rims without locking.

ECOMEGA PREMIUM PM SOLID ist die ultimative und innovative Reifengeneration für die schwierigsten Einsätze und die anspruchsvollsten Kunden.

Am Styling erkennt man schon die Widerstandsfähigkeit von Körper und Karkasse. Lastverteilung am Boden. Bei seiner Konstruktion wurde ein System von mehrlagigen Mischungen angewandt, mit drei verschiedenen Gummitypen, die für höchsten Komfort bürgen, den Abrollwiderstand mindern und eine größere Arbeitsleistung bieten.

Außerdem garantieren die Hitzebeständigkeit und der höhere Antrieb eine große Stabilität und eine eindeutig längere Lebensdauer. Starke Seitenwandverstärkungen schützen den Reifen vor seitlichen Verletzungen.

Er ist auch in nicht kreidender Version sowie in „fast/clip“ erhältlich, für die Montage auf ringlose Felgen.

PREMIUM PM PATTERN DESIGN

LARGE AND FLAT LUGS FOR MAXIMUM STABILITY

BREITEN UND FLACHEN STOLLEN FÜR MAXIMALE STABILITÄT

REINFORCED CASING TO AVOID DAMAGES

VERSTÄRKTE KARKASSE ZUR SCHUTZ GEGEN BESCHÄDIGUNGEN

LARGE CENTER RIB FOR BETTER TIRE LIFE

BREITES MITTEL RING FÜR EINE BESSERE LAUFLEISTUNG



① Please contact us for more details
Bitte kontaktieren Sie uns für mehrere details

SIZE	VS	RIM	S.W. (mm)	O.D. (mm)	LOAD CAPACITY kg	
					LD. W	ST.W.
					25 Km\h	25 Km\h
5.00 - 8	*	3.00D-8	121	445	1415	1090
15 x 4 1/2 - 8 (125/75 - 8)	*	3.00-8	108	377	1040	800
16 x 6 - 8 (150/75 - 8)	*	4.33-8	151	412	1455	1150
18 x 7 - 8 (180/70 - 8)	*	4.33-8	152	453	2145	1650
6.00 - 9	*	4.00E-9	138	519	1885	1450
140/55 - 9	*	4.00E-9	126	374	1170	900
21 x 8 - 9 (200/75 - 9)	*	6.00E-9	185	513	2755	2120
6.50 - 10	*	5.00-10	161	561	2340	1800
200/50 - 10	*	6.50-10	193	456	2470	1900
23 x 9 - 10 (225/75 - 10)	*	6.50-10	200	580	3160	2430
7.00 - 12	*	5.00-12	166	650	2920	2240
23 x 10 - 12 (250/60 - 12)	*	8.00-12	234	594	3770	2900
27 x 10 - 12 (250/75 - 12)	*	8.00-12	247	675	3900	3000
150/100 - 13 (23 x 5 - 13)	*	3.75-13	144	611	1715	1320
7.00 - 15	*	5.50-15	173	702	3545	2725
7.50 - 15	*	6.50-15	206	761	3900	3000
8.15 - 15 (28 x 9 - 15)	*	7.00-15	214	694	3770	2900
8.25 - 15	*	6.50-15	211	809	4750	3650
2.50 - 15 (250/70 - 15)	*	7.00-15	223	723	4750	3650
3.00 - 15 (315/70 - 15)	*	8.00-15	256	800	5850	4500
355/65 - 15 (350 - 15)	*	9.75-15	306	796	7800	6000
355/45 - 15 (28 x 12.5 - 15)	*	9.75-15	295	695	5525	4250
10.00 - 20		7.50-20	278	998	6000	5000
10.00 - 20		8.00-20	278	998	6000	5000
12.00 - 20		8.00-20	282	1093	7500	6250
12.00 - 20		8.50-20	282	1093	7500	6250