

STANDARD ST



Non Marking
Nicht Kreidend



Constructed following the latest technologies and studied out for all those machines which require a high level of elasticity of the tyre and the maximum comfort for the operator.

Special softer compound and enlarged tread surface guarantee better stability by optimizing the load dispersion on the ground. Built with a multi layered natural rubber compound process of three different mixes, the tyre assures maximum elasticity, comfort and life-time without, however, reducing the wear consumption and tyre life. The sidewalls have been strongly reinforced to protect the tyre from other debris. Available also with non-marking and antistatic compounds for special application and in easy-mount or fast/clip version to fit rims without locking.

Nach der neuesten Technologie konstruiert, und konzipiert für alle Typologien von Staplern, die eine hohe Elastizität des Reifens und höchsten Komfort für den Fahrer erfordern. Spezielle, weichere Mischungen und eine verbesserte Bodenhaftung sorgen für mehr Stabilität und erhöhte Lastverteilung am Boden. Der Reifen ist aus Naturgummi aus drei verschiedenen Mischungen mehrlagig konstruiert, um maximale Elastizität, Komfort und Lebensdauer zu garantieren, ohne jedoch den Abrasionswiderstand zu mindern. Die Seiten sind zum Schutz gegen seitliche Stoßverletzungen extra verstärkt. Der Reifen ist auch für Pharma und Lebensmittelindustrie in nicht kreidender Gummimischung erhältlich, sowie mit fast/click Wulst in allen Ausführungen für die Anwendung auf Felgen ohne Seitenring.

STANDARD ST PATTERN DESIGN

LARGE AND FLAT LUGS FOR MAXIMUM STABILITY

BREITEN UND FLACHEN STOLLEN FÜR MAXIMALE STABILITÄT

LARGE CENTER RIB FOR BETTER TIRE LIFE

BREITES MITTEL RING FÜR EINE BESSERE LAUFLEISTUNG



i 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 25 Km/h	ST.W. 25 Km/h
4.00 - 8		3.00D-8	105	406	950	730
5.00 - 8	*	3.00D-8	116	446	1415	1090
15 x 4 1/2 - 8 (125/75 - 8)	*	3.00D-8	103	377	1040	800
16 x 6 - 8 (150/75 - 8)	*	4.33R-8	139	407	1455	1150
18 x 7 - 8 (180/70 - 8)	*	4.33R-8	153	451	2145	1650
6.00 - 9	*	4.00E-9	140	520	1885	1450
21 x 8 - 9 (200/75 - 9)	*	6.00E-9	174	516	2755	2120
6.50 - 10	*	5.00F-10	153	565	2340	1800
200/50 - 10	*	6.50F-10	187	455	2470	1900
23 x 9 - 10 (225/75 - 10)	*	6.50F-10	191	579	3445	2650
7.00 - 12	*	5.00S-12	164	647	2920	2240
23 x 10 - 12 (250/60 - 12)	*	8.00G-12	234	578	3770	2900
27 x 10 - 12 (250/75 - 12)	*	8.00G-12	232	673	3900	3000
7.00 - 15	*	5.50-15	178	705	3545	2725
8.25 - 15		5.50-15	194	809	4750	3650
7.00 - 15		6.00-15	178	705	3545	2725
8.25 - 15	*	6.50-15	193	809	4750	3650
8.15 - 15 (28 x 9 - 15)	*	7.00-15	209	681	3770	2900
2.50 - 15 (250/70 - 15)	*	7.00-15	214	712	4750	3650
2.50 - 15 (250/70 - 15)	*	7.50-15	214	712	4750	3650
3.00 - 15 (315/70 - 15)	*	8.00-15	244	812	5850	4500
355/65 - 15 (350 - 15)	*	9.75-15	291	826	7800	6000
9.00 - 20		6.50-20	225	971	5340	4450
9.00 - 20		7.00-20	225	971	5340	4450
10.00 - 20		7.00-20	250	1006	6000	5000
10.00 - 20		7.50-20	250	1006	6000	5000
10.00 - 20		8.00-20	250	1006	6000	5000
12.00 - 20		8.00-20	265	1085	7500	6250
12.00 - 20		8.50-20	265	1085	7500	6250