Stellana Focus SE-Reifen Überlegener, wirtschaftlicher, SE-Reifen für Innen- und Außenanwendungen. FOCUS Stellana Wichtigste Eigenschaften • Mehrschichtige Konstruktion 21-00.7 • Gute Verschleißfestigkeit • Guter Fahrerkomfort • Konkurrenzfähiger Preis · Gute Wärmeableitung



Focus für Standardanwendungen

Die einzigartige Konstruktion dieses Reifens bietet im Vergleich zu konkurrierenden Economy-Reifen guten Komfort und Leistung. Die langlebige Mehrschichtkonstruktion umfasst eine ausgewogene Dämpfungsschicht zwischen der Lauffläche und der Basisschicht des Reifens. Diese Schicht sorgt für eine zusätzliche Wärmeableitung im Vergleich zu anderen zweilagigen, elastischen Reifen. Der Focus bietet hervorragende Leistungen bei Standard- und leichten Materialtransportanwendungen.

Wichtigste Eigenschaften

- Leistungsstarke Lauffläche reduziert Ausbeulungen und Rissbildung bei Innen- und Außeneinsätzen.
- Kleine Polsterschicht zur Verbesserung der Wärmeableitung und des Fahrerkomforts.
- Die extrem harte Lauffläche wird durch Stahlwülste verstärkt, die für zusätzliche Festigkeit und Flexibilität sorgen und ein verdrehen auf der Felge verhindern.
- Erhältlich in schwarzer und nicht markierender Ausführung



Langlebige mehrlagige Konstruktion, die einem zweilagigen Reifen überlegen ist.





Lock

Standar

Verfügbare Reifengrößen

	Reifen- größe	Felgen- größe	Ungefähre Anzahl der Reifen pro 20' FCL	Reifenabmessungen			ETRTO-Normen - Tragfähigkeit (Kg)				
Nr				Laufflächen- breite mm	Gesamt- breite mm	Gesamt- durchmesser (+/- 2%) mm	Gabelstapler mit Gegengewichtsausgleich Bis zu 25km/h		Andere Fahrzeuge bis zu		
							Lasträder	Lenkbare Räder	25 km/h	10 km/h	6 km/h
1	4.00-8	3.00D-8	1600	91	106	403	950	730	730	860	950
2	15x4 1/2-8	3.00D-8	1900	88	106	380	1040	800	800	945	1040
3	5.00-8	3.00D-8	1060	99	122	457	1415	1090	1090	1285	1415
4	5.00-8	3.25I-8	1060	99	122	457	1415	1090	1090	1285	1415
5	16x6-8	4.33R-8	1200	120	141	420	1495	1150	1150	1360	1495
6	18x7-8	4.33R-8	900	126	154	453	2145	1650	1650	1945	2145
7	140/55-9	4.00E-9	1400	106	128	378	1170	900	900	1060	1170
8	6.00-9	4.00E-9	700	109	140	525	1885	1450	1450	1710	1885
9	21x8-9	6.00E-9	650	153	183	525	2755	2120	2120	2500	2755
10	6.50-10	5.00F-10	520	129	161	572	2340	1800	1800	2125	2340
11	200/50-10	6.50F-10	900	156	186	456	2470	1900	1900	2240	2470
12	23x9-10	6.50F-10	400	164	199	587	3445	2650	2650	3125	3445
13	7.00-12	5.00S-12	375	137	171	652	2920	2240	2240	2645	2920
14	23X10-12	8.00G-12	300	206	238	580	3770	2900	2900	3420	3770
15	27x10-12	8.00G-12	265	203	239	670	3900	3000	3000	3540	3900
16	7.00-15	5.5-15	300	139	177	720	3545	2725	2725	3215	3545
17	8.25-15	6.5-15	160	162	205	814	4750	3650	3650	4300	4750
18	*28x9-15	7.0-15	285	184	219	678	3900	3000	3000	3540	3900
19	250-15	7.0-15	220	182	221	720	4745	3650	3650	4310	4745
20	250-15	7.5-15	220	182	221	720	4745	3650	3650	4310	4745
21	300-15	8.0-15	150	213	253	818	5850	4500	4500	5310	5850
22	10.00-20	7.0-20	80	250	284	1016	6000	5000	5000	5450	6000
23	10.00-20	7.5-20	80	250	284	1016	6000	5000	5000	5450	6000
24	10.00-20	8.0-20	80	250	284	1016	6000	5000	5000	5450	6000

^{*28}x9-15= 8.15-15

Normale und Lock Versionen sind für alle Größen erhältlich, außer für die Größen 10.00-20 und 12.00-20 (nur normale Felgenversionen sind für 10.00-20 und 12.00-20 erhältlich)



