

Focus pour les applications standard

La conception unique de ce pneu offre un vrai confort et d'excellentes performances par rapport aux pneus économiques de marques concurrentes. La conception multi-couches durable comprend une couche d'amortissement équilibrée entre la bande de roulement et la couche de base du pneu. Cette couche assure un niveau supplémentaire de dissipation de la chaleur par rapport aux autres pneus élastiques à deux couches. La gamme Focus offre d'excellentes performances dans les applications de manutention standard et légères.

Caractéristiques principales

- Bande de roulement haute performance réduisant la fragmentation et les déchirures dans les applications intérieures et extérieures.
- Petite couche d'amortissement pour améliorer la dissipation de la chaleur et le confort du conducteur.
- La base extrêmement dure est renforcée par des billes d'acier pour plus de solidité, de flexibilité et pour empêcher la rotation sur la jante.
- La gamme FOCUS est disponible en pneu noir et non marquant, avec ou sans talon (lock).



Construction multicouche durable, supérieure à celle d'un pneu à deux couches



Talon



Standard (sur jante)

Tailles disponibles des pneus Stellana FOCUS

No	Taille du pneu	Dimension de la jante	Approx. Tire Qty. Per 20' FCL	Dimensions			Normes ETRTO - Capacité de charge (Kg)				
				Largeur de la bande mm	largeur totale mm	Diamètre (+/- 2%) mm	Chariots élévateurs à contrepoids		Autres véhicules Jusqu'à		
							Jusqu'à 25km/h		25km/h	10km/h	6km/h
							Roues de charge	Roues Directrices			
1	4.00-8	3.00D-8	1600	97	113	408	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

*28x9-15= 8.15-15

Les versions standards et avec talon sont disponibles pour toutes les tailles sauf 10.00-20 (seules les versions standard sont disponibles pour 10.00-20).

Pneus ordinaires

6.00 - 9

d = 9" (Diamètre de la jante)
W = 6" (Largeur Max)

Pneus larges (largeur de section élevée)

200 / 50 - 10

d = 10" (Diamètre de la jante)
AR = 0.50 (Aspect Ratio Nominal A - H/S)
D = 200 mm (Largeur Max)

Pneus à forte charge

300 - 15

d = 15" (Diamètre de la jante)
W = 330 mm (Largeur Max)

Pneus larges

18 x 7 - 8

d = 8" (Diamètre de la jante)
W = 7" (Largeur Max)
D = 18" (Diameter total)