

# Power™

## Stellana Power™ pour applications intensives

Ce pneu élastique de première qualité est conçu pour exceller dans les applications les plus exigeantes des chariots élévateurs. La bande de roulement est conçue pour affronter les terrains accidentés, tandis que le revêtement élastique assure l'équilibre, une faible résistance au roulement et une réduction de l'échauffement.



Conception durable à 3 couches

### Caractéristiques

- La bande de roulement haute performance et agressive réduit le morcellement et l'arrachement dans les applications intérieures et extérieures.
- Excellente traction et résistance à l'usure en toutes saisons.
- La couche d'amortissement garantit une faible résistance au roulement et une faible accumulation de chaleur.
- 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.
- Le profil plus large offre une meilleure stabilité latérale.
- Disponible en version noire et non marquante, avec ou sans talon (lock).



Talon



Sur jante

### Tailles disponibles

No	Dimensions pneu	Dimension jante	Nombre approximatif de pneus Qté de pneus Par 20' FCL.	Dimensions			Normes ETRTO - Capacité de charge (Kg)				
				Largeur de la bande de roulement mm	Largeur totale mm	Diamètre total (+/- 2%) mm	Chariots élévateurs à contrepoids		Autres Vehicules jusqu'à		
							Jusqu'à 25km/h		25km/h	10km/h	6km/h
							Roues charges	Roues Directrices			
1	4.00-8	3.00D-8	1600	92	106	402	950	730	730	860	950
2	15x4 1/2 -8	3.00D-8	1900	100	112	380	1040	800	800	945	1040
3	5.00-8	3.00D-8	1060	110	126	457	1415	1090	1090	1285	1415
4	5.00-8	3.25I-8	1060	110	126	457	1415	1090	1090	1285	1415
5	16x6-8	4.33R-8	1200	130	147	418	1495	1150	1150	1360	1495
6	18x7-8	4.33R-8	900	140	156	453	2145	1650	1650	1945	2145
7	140/55-9	4.00E-9	1400	116	132	378	1170	900	900	1060	1170
8	6.00-9	4.00E-9	700	125	145	525	1885	1450	1450	1710	1885
9	21x8-9	6.00E-9	650	162	182	518	2755	2120	2120	2500	2755
10	6.50-10	5.00F-10	520	143	162	576	2340	1800	1800	2125	2340
11	200/50-10	6.50F-10	900	178	192	456	2470	1900	1900	2240	2470
12	23x9-10	6.50F-10	400	172	196	581	3445	2650	2650	3125	3445
13	7.00-12	5.00S-12	375	152	172	646	2920	2240	2240	2645	2920
14	23x10-12	8.00G-12	300	218	234	575	3770	2900	2900	3420	3770
15	27x10-12	8.00G-12	265	212	234	673	3900	3000	3000	3540	3900
16	315/45-12	10.00G-12	320	255	286	573	4485	3450	3450	4070	4485
17	7.00-15	5.5-15	300	152	178	720	3545	2725	2725	3215	3545
18	8.25-15	6.5-15	160	182	208	808	4750	3650	3650	4300	4750
19	*28x9-15	7.0-15	285	196	216	685	3900	3000	3000	3540	3900
20	250-15	7.0-15	220	197	221	711	4745	3650	3650	4310	4745
21	250-15	7.5-15	220	197	221	711	4745	3650	3650	4310	4745
22	300-15	8.0-15	150	222	253	815	5850	4500	4500	5310	5850
23	**28x12.5-15	9.75-15	130	272	293	686	5690	4375	4375	5165	5690
24	355/65-15	9.75-15	130	260	292	813	7800	6000	5450	6430	7085
25	10.00-20	7.0-20	80	232	265	1020	6000	5000	5000	5450	6000
26	10.00-20	7.5-20	80	232	265	1020	6000	5000	5000	5450	6000
27	10.00-20	8.0-20	80	232	265	1020	6000	5000	5000	5450	6000
28	12.00-20	8.0-20	70	231	281	1090	7560	6300	6300	6865	7560
29	12.00-20	8.5-20	70	231	281	1090	7560	6300	6300	6865	7560

\*28x9-15= 8.15-15

Les versions standard 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 larges

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