



SOLIDEAL RES 660 SÉRIE XTREME

PAR CAMSO



DURÉE DE VIE MAXIMALE POUR LES APPLICATIONS À INTENSITÉ ÉLEVÉE

Idéal pour les applications à intensité élevée ; il est conçu pour maintenir une température de fonctionnement plus basse afin de résister à une utilisation continue lors du déplacement de charges élevées. Sa bande de roulement de haute performance résistante à l'abrasion en fait le pneu le plus durable de l'industrie*. La faible consommation d'énergie et le bas niveau de vibration en font également la solution idéale pour les chariots élévateurs électriques.

camso.co

INTENSITÉ D'UTILISATION



PERFORMANCE

ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



DURÉE DE VIE DES PNEU



CONFORT



camso.co



PNEUS PLEINS SOUPLES

SOLIDEAL RES 660 SÉRIE XTREME PAR CAMSO



DIMENSION DU PNEU	DIMENSION DE JANTE ⁽¹⁾	TALON	
		NORMAL	QUICK
5.00-8	3.00D-8	■	■
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■
140/55-9	4.00E-9		■
6.00-9	4.00E-9	■	■
21x8-9	6.00E-9	■	■
180/60-10	5.00F-10		■
200/50-10	6.50F-10	■	■
6.50-10	5.00F-10	■	■
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■
23x12-12 (315/45-12)	10.00G-12	■	■
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■
7.00-12	5.00S-12	■	■
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■
355/50-15	9.75-15	■	■
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■
7.00-15	5.50-15	■	■
7.00-15	6.00-15	■	
7.50-15	5.50-15	■	■
7.50-15	6.00-15	■	■
7.50-15	6.50-15	■	■
8.25-15	5.50-15	■	■
8.25-15	6.50-15	■	■
400/60-15	11.00 - 15	■	■

DIMENSION DU PNEU	DIMENSION DE JANTE ⁽¹⁾	TALON	
		NORMAL	QUICK
7.50 - 16	6.00-16	■	
355 / 50 - 20	10.00-20	■	■
9.00 - 20	7.00-20	■	
10.00 - 20	7.00-20	■	
10.00 - 20	7.50-20	■	■
10.00 - 20	8.00-20	■	
12.00 - 20	8.00-20	■	
12.00 - 20	8.50-20	■	
12.00 - 20	10.00-20	■	
12.00 - 20 EW	10.00-20	■	
465 / 55 - 20	16.00-20	■	
12.00 - 24	8.50-24	■	

CRAMPON CENTRAL CONTINU

- Réduit les vibrations, ce qui diminue l'accumulation de chaleur et prolonge la durée de vie
- Confort accru de l'opérateur et ralentit l'usure des composantes de transmission

PROPRIÉTÉS EXCEPTIONNELLES DE LA BANDE DE ROULEMENT FAITE DE COMPOSÉ DE CAOUTCHOUC

- Le pneu le plus durable de l'industrie, adapté aux applications à intensité d'utilisation élevée*



PROFIL ÉLARGI DE LA BANDE DE ROULEMENT

- Accroît la stabilité des charges latérales
- Plus sûr en situation de grande levée et de dérive

INDICATEUR D'USURE DE LA BANDE DE ROULEMENT

- Utilisation du pneu maximisée

COMPOSÉS EN CAOUTCHOUC RÉSISTANT À L'ÉCHAUFFEMENT

- Résiste aux applications à intensité d'utilisation élevée et assure une consommation moindre d'énergie

DISPONIBLE EN NON MARQUANT ET NON-MARQUANT ANTISTATIQUE



DISTRIBUTEUR AUTORISÉ :