



# 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](http://camso.co)

## INTENSITÉ D'UTILISATION



## PERFORMANCE

## ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



## DURÉE DE VIE DES PNEU



## CONFORT



[camso.co](http://camso.co)



# PNEUS PLEINS SOUPLES

## SOLIDEAL RES 660 SÉRIE XTREME PAR CAMSO



DIMENSION DU PNEU	DIMENSION DE JANTE <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	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 :