

# SOLIDEAL RES 660 SÉRIE XTREME

PAR CAMSO



PNEUS PLEINS SOUPLES



## LE PNEU LE PLUS DURABLE DE L'INDUSTRIE DÉVELOPPÉ 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



# PNEUS PLEINS SOUPLES

## SOLIDEAL RES 660 SÉRIE XTREME

PAR CAMSO

DIMENSION DU PNEU	DIMENSION DE JANTE <sup>(1)</sup>	TALON		DIMENSIONS RÉELLES DU PNEU		PROFONDEUR DE SCULPTURE	CAPACITÉ DE CHARGE <sup>(2)</sup> Chariots élévateurs à fourche à contrepoids (kg)	
				DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	LARGEUR HORS TOUT		Roue porteuse	Roue directrice
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)		Jusqu'à 25 km/h	Jusqu'à 25 km/h
5.00-8	3.00D-8	■	■	454	118	39	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■	379	113	27	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■	411	152	33	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	453	152	44	2145	1650
140/55-9	4.00E-9		■	377	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9	■	■	523	135	52	1885	1450
21x8-9	6.00E-9	■	■	518	183	49	2755	2120
180/60-10	5.00F-10		■	452	160	33	2410	1850
200/50-10	6.50F-10	■	■	457	193	34	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	■	■	568	157	55	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	584	199	52	3445	2650
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■	586	234	45	3770	2900
23x12-12 (315/45-12)	10.00G-12	■	■	584	281	43	4485	3450
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■	680	242	63	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	■	■	653	166	60	2920	2240
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	688	214	53	3900	3000
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■	690	286	53	5690	4375
355/50-15	9.75-15	■	■	712	295	52	5690	4375
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■	819	312	75	7800	6000
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■	719	221	60	4745	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■	719	225	62	4745	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■	815	257	75	5850	4500
7.00-15	5.50-15	■	■	729	179	60	3545	2725
7.00-15	6.00-15	■		729	179	60	3545	2725
7.50-15	5.50-15	■	■	752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.00-15	■	■	752	199	62	3900	3000
7.50-15	6.50-15	■	■	752	199	62	3900	3000
8.25-15	5.50-15	■	■	813	212	72	4615	3550
8.25-15	6.50-15	■	■	813	212	72	4750	3650
400/60-15	11.00 - 15	■	■	820	323	68	8970	6900
7.50 - 16	6.00-16	■		799	206	67	3965	3050
355 / 50 - 20	10.00-20	■	■	831	312	48	8970	6900
9.00 - 20	7.00-20	■		997	229	76	5400	4500
10.00 - 20	7.00-20	■		1035	255	82	6000	5000
10.00 - 20	7.50-20	■	■	1035	255	82	6000	5000
10.00 - 20	8.00-20	■		1035	255	82	6000	5000

DIMENSION DU PNEU	DIMENSION DE JANTE <sup>(1)</sup>	TALON		DIMENSIONS RÉELLES DU PNEU		PROFONDEUR DE SCULPTURE	CAPACITÉ DE CHARGE <sup>(2)</sup> Chariots élévateurs à fourche à contrepoids (kg)	
				DIAMÈTRE EXTÉRIEUR	LARGEUR HORS TOUT		Roue porteuse	Roue directrice
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)		(mm)	Jusqu'à 25 km/h
12.00 - 20	8.00-20	■		1090	283	88	7560	6300
12.00 - 20	8.50-20	■		1090	283	88	7560	6300
12.00 - 20	10.00-20	■		1090	283	88	7800	6500
12.00 - 20 EW	10.00-20	■		1188	343	91	7800	6500
465 / 55 - 20	16.00-20	■		TBC	TBC	TBC	10800	9000
12.00 - 24	8.50-24	■		1185	282	100	8040	6700

#### 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

\* Basé sur des tests internes

#### Remarques

(1) Vérifiez la dimension de la jante, surtout en largeur : elle doit correspondre aux indications marquées sur le pneu. Vérifiez également la charge maximale admissible associée à la jante auprès du fabricant de celle-ci. La charge par roue sera restreinte par la charge utile la plus basse, celle de la jante ou celle du pneu.

(2) Les vitesses citées dans le tableau sont les vitesses maximales du véhicule hors charge. Une augmentation de la capacité de charge pour des vitesses inférieures n'est pas autorisée. Les charges ne s'appliquent qu'au service cyclique. Le service cyclique correspond à des applications pour lesquelles les pneus ne sont pas utilisés continuellement à la charge ou à la vitesse indiquée. Pour plus de détails, veuillez consulter le service technique. Les charges sont uniquement valides pour un service intermittent. Par service intermittent, on entend une variation minimale de charge de 2,5. Les charges n'incluent pas le poids additionnel des pneus pleins souples.

Ce document contient des données techniques de tous les produits à l'échelle mondiale. Certains articles pourraient ne pas être vendus dans votre région.

Veuillez communiquer avec la personne responsable des ventes à l'échelle locale pour connaître les produits offerts dans votre région..

**DISPONIBLE  
EN NON MARQUANT**

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ :



2-B

3-A