

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.

camsco.co

INTENSITÉ D'UTILISATION



PERFORMANCE



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



DURÉE DE VIE DES PNEU



CONFORT



**ROAD
FREE
COMPANY**

AUPARAVANT
CAMOPLAST
SOLIDEAL

PNEUS PLEINS SOUPLES

SOLIDEAL RES 660 SÉRIE XTREME

PAR CAMSO

INTENSITÉ D'UTILISATION



DIMENSION DU PNEU	DIMENSION DE JANTE ⁽¹⁾	TALON		DIMENSIONS RÉELLES DU PNEU		PROFONDEUR DE SCULPTURE	CAPACITÉ DE CHARGE ⁽²⁾ 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	■	■	450	122	39	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■	376	114	28	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■	412	150	34	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	451	153	46	2145	1650
140/55-9	4.00E-9		■	377	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9	■	■	524	138	52	1885	1450
21x8-9	6.00E-9	■	■	519	187	49	2755	2120
180/60-10	5.00F-10		■	452	160	33	2405	1850
200/50-10	6.50F-10	■	■	461	191	35	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	■	■	566	162	55	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	583	204	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	244	64	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	■	■	650	168	63	2920	2240
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	687	218	54	3445	2650
355/45-15 (28x12.5-15)	9.75-15	■	■	689	291	46	5690	4375
355/50-15	9.75-15	■	■	712	295	52	5525	4250
355/65-15 (32x12.1-15)	9.75-15	■	■	819	312	75	7800	6000
250-15 (250/70-15)	7.00-15	■	■	719	225	62	4750	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■	719	225	62	4750	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 (7.50-15(32))	5.50-15	■	■	813	212	72	4600	3540
8.25-15 (7.50-15(32))	6.50-15	■	■	813	212	72	4750	3650
355/50-20	10.00-20	■	■	831	312	48	8990	6915
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 ⁽¹⁾	TALON		DIMENSIONS RÉELLES DU PNEU		PROFONDEUR DE SCULPTURE	CAPACITÉ DE CHARGE ⁽²⁾ 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
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	8520	7100
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 maximisé

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 SUR DEMANDE

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ :



Camso représente le meilleur de Camoplast et de Solideal.
Pour continuer d'avancer tout en restant fidèles à notre passé, nous
sommes maintenant Camso et nous sommes libérés de la route.

camsoco



AUPARAVANT
CAMOPLAST
SOLIDEAL