

SOLIDEAL RES 550 SÉRIE MAGNUM

PAR CAMSO



PNEUS PLEINS SOUPLES



LE PNEU LE PLUS DURABLE DE L'INDUSTRIE DÉVELOPPÉ POUR LES APPLICATIONS À INTENSITÉ MOYENNE

La référence en matière de fiabilité et le pneu le plus durable de l'industrie pour les applications à intensité moyenne*. Son profil large et son empreinte plate sont conçus pour optimiser sa durée de vie. Ses pavés larges et ses crampons profonds assurent une traction supérieure, tout en offrant une stabilité maximale.

camso.co

INTENSITÉ D'UTILISATION



PERFORMANCE



ÉCONOMIE D'ÉNERGIE



DURÉE DE VIE DES PNEU



CONFORT



LIBÉRÉS DE LA ROUTE

PNEUS PLEINS SOUPLES

SOLIDEAL RES 550 SÉRIE MAGNUM

PAR CAMSO

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 HORSTOUT		Roue porteuse	Roue directrice
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)		(mm)	Jusqu'à 25 km/h
3.00 - 4	2.10-4	■		251	84	23	255	195
3.00 - 4	2.50C-4	■		251	84	23	255	195
4.00 - 4	2.10-4	■		307	96	36	535	410
4.00 - 4	2.50C-4	■		307	96	36	535	410
4.00 - 8	3.00D-8	■	■	410	102	34	950	730
5.00 - 8	3.00D-8	■	■	453	117	39	1415	1090
5.00 - 8	3.50-8	■		450	122	39	1415	1090
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.00D-8	■	■	377	113	26	1040	800
15x4 1/2-8 (125/75-8)	3.25I-8	■		376	114	26	1040	800
16x6-8 (150/75-8)	4.33R-8	■	■	412	151	32	1495	1150
18x7-8 (180/70-8)	4.33R-8	■	■	452	152	46	2145	1650
18X9-8	7.00E-8	■		454	212	46	2535	1950
140/55-9	4.00E-9		■	379	130	28	1170	900
6.00-9	4.00E-9	■	■	525	134	52	1885	1450
21x8-9 (200/75-9)	6.00E-9	■	■	519	183	48	2755	2120
200/50-10	6.50F-10	■	■	456	193	31	2470	1900
6.50-10	5.00F-10	■	■	566	157	55	2340	1800
6.50-10	5.50F-10	■		566	158	55	2340	1800
23x9-10 (225/75-10)	6.50F-10	■	■	584	200	52	3445	2650
7.50-10	5.00F-10	■		631	180	68	3070	2360
7.50-10	5.50F-10	■	■	631	184	68	3070	2360
23x10-12 (250/60-12)	8.00G-12	■	■	584	230	44	3770	2900
27x10-12 (250/75-12)	8.00G-12	■	■	680	242	63	3900	3000
7.00-12	5.00S-12	■	■	652	166	60	2920	2240
8.25-12	5.00S-12	■		723	187	65	3440	2645
150/100-13 (23x5)	3.75P-13	■	■	621	146	46	1495	1150
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	6.50-15	■		687	214	54	3900	3000
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7.00-15	■	■	688	213	54	3900	3000
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	■	■	718	220	60	4745	3650
250-15 (250/70-15)	7.50-15	■	■	716	225	60	4745	3650
300-15 (315/70-15)	8.00-15	■	■	814	252	75	5850	4500
310-15 EW	8.00V-15	■		819	312	75	6175	4750
5.50-15	4.50E-15SDC	■		661	152	55	2430	1870
6.00-15	4.50E-15SDC	■		698	160	44	2725	2095
7.00-15	5.50-15	■	■	724	176	58	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	■	■	811	208	72	4615	3550
8.25-15	6.50-15	■	■	812	208	72	4750	3650
7.50 - 16	6.00-16	■		794	210	70	3965	3050



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 HORSTOUT		Roue porteuse	Roue directrice
		NORMAL	QUICK	(mm)	(mm)		(mm)	Jusqu'à 25 km/h
9.00 - 20	7.00-20	■		994	228	75	5400	4500
10.00-20	6.50-20	■		1035	255	82	5850	4875
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	252	82	6000	5000
11.00-20	7.50-20	■		1060	256	96	6540	5450
11.00-20	8.00-20	■		1060	256	96	6540	5450
12.00-20	8.00-20	■		1090	283	88	7560	6300
12.00-20	8.50-20	■		1090	283	88	7560	6300
14.00-24	10.00-24IRA	■		1320	333	108	11100	9250
16.00-25	11.25-25	■		1445	416	125	15000	12500

PROFIL LARGE ET EMPREINTE PLATE

- Accroît la stabilité et l'adhérence

PAVÉS LARGES POUR UNE MEILLEURE SURFACE DE CONTACT

- Durée de vie prolongée et traction maximisée

DÉSIGN DE BANDE DE ROULEMENT ÉTABLI

- Fiabilité éprouvée depuis plus de 25 ans



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 moyenne*

LIGNE 60-J

- Utilisation du pneu maximisé

* 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