

# SOLIDEAL SOLIDAIR LT

PAR CAMSO



PNEUS PLEINS  
SOUPLES



## LE CONFORT D'UN PNEUMATIQUE SANS COMPROMIS

Un pneu plein avec des alvéoles de conception unique qui préviennent les transferts de chocs aux charges fragiles ou sensibles. Il offre aux utilisateurs un confort de conduite significatif sur les surfaces accidentées.

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

## PERFORMANCE

ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE



DURÉE DE VIE



CONFORT



LIBÉRÉS  
DE LA  
ROUTE

AUPARAVANT  
CAMOPLAST  
SOLIDEAL

# SOLIDEAL SOLIDAIR LT

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	■	■	452	120	37	1415	1090
18 x 7-8 (180/70-8)	4,33R-8	■	■	453	154	38	2145	1650
6.00-9	4,00E-9	■	■	524	137	45	1885	1450
6.50-10	5,00F-10	■	■	570	158	51	2340	1800
23 x 9-10 (225/75-10)	6,50F-10	■	■	583	202	50	3445	2650
7.00-12	5,00S-12	■	■	652	165	54	2920	2240
27 x 10-12 (250/75-12)	8,00G-12	■	■	674	243	59	3900	3000
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	7,00-15	■	■	688	216	50	3770	2900
250-15 (250/70-15)	7,00-15	■	■	719	219	57	4750	3650
250-15 (250/70-15)	7,50-15		■	719	219	57	4750	3650
8.25-15 (7.50-15(32))	6,50-15	■	■	812	210	67	4750	3650
300-15 (315/70-15)	8,00-15	■	■	816	253	64	5850	4500

## CONCEPTION D'OUVERTURE UNIQUE

- Améliore la qualité de roulement
- Excellente stabilité
- Faible vibration et faible transfert des impacts



### 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.

DISTRIBUTEUR AUTORISÉ :