

SOLIDEAL ED PLUS NM

PAR CAMSO



PNEUMATIQUES
INDUSTRIELS



PNEU NON MARQUANT DURABLE, PERFORMANT ET CONFORTABLE

La conception unique de sa bande de roulement offre une conduite confortable et en douceur, tout en assurant une durée de vie prolongée du pneu. En plus d'offrir une résistance de la carcasse et une protection des flancs supérieures, c'est aussi la solution non marquante idéale pour les opérations à l'intérieur, les parcs de véhicules électriques et les flottes de location.

camso.co

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE DU PNEU



RÉSISTANCE À LA CREVAISON



STABILITÉ



LIBÉRÉS
DE LA
ROUTE

SOLIDEAL ED PLUS NM

PAR CAMSO

DIMENSION DU PNEU	PR	FLAP	DIMENSION DE LA JANTE ⁽¹⁾		CHAMBRE À AIR* ET VALVE**
			RECOMMANDÉE	ALTERNATIVE	
5.00-8 (5.70-8)	10	90-8	3.00D	3.25I/3.75I	JS2
18x7-8 (180/70-8)	16	130-8	4.33R	5.00F	V3-02-5
6.00-9 (6.90-9)	10	125-9	4.00E	-	JS2
6.00-9 (6.90-9)	12	125-9	4.00E	-	JS2
21x8-9 (200/75-9)	14	180-9	6.00E	7.00E	JS2
6.50-10	10	140-10	5.00F	5.50F	JS2
6.50-10	14	140-10	5.00F	5.50F	JS2
23x9-10 (225/75-10)	18	180-10	6.50F	-	JS2
7.00-12	12	135-12	5.00S	-	TR75A
7.00-12	14	135-12	5.00S	-	TR75A
23x5 (5.00-13)	10	130-13	3.75P	-	JS2
28x9-15 (8.15-15 & 225/75-15)	14	180-15 HD	7	-	V3-02-08
250-15 (250/70-15)	18	180-15 HD	7.50	7	TR77A
300-15 (315/70-15)	18	180-15 HD	8	-	TR78A
8.25-15 (7.50-15(32))	14	180-15	6.50	6.00/7.00	TR77A
8.25-15 (7.50-15(32))	16	180-15	6.50	6.00/7.00	TR77A

BANDE DE ROULEMENT À SCULPTURES PROFONDES

- Améliore la durée de vie du pneu et permet une meilleure traction

CONCEPTION UNIQUE DE LA BANDE DE ROULEMENT AVEC PROFIL PLAT

- Améliore la stabilité, tout en réduisant les vibrations pour un meilleur confort



FLANC ÉPAIS

- Protège contre les impacts latéraux pouvant causer des crevaisons
- Comporte deux fois plus de caoutchouc que les pneus standard

CARCASSE ULTRAROBUSTE

- Maximise la résistance aux crevaisons

COMPOSÉ EN CAOUTCHOUC NATUREL NON MARQUANT

- Empêche les marques visibles sur le plancher, assurant ainsi un environnement de travail propre
- Réduit l'arrachement et les coupures

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.

* La dimension de la chambre à air est identique à la dimension du pneu.

** Le tableau affiche les valves standards. Informez-vous au sujet des autres valves.

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.