SOLIDEAL SM PAR CAMSO





PNEU ANTICREVAISON CONÇU POUR LES REMORQUES ET LES CHARIOTS ÉLÉVATEURS À FOURCHE

Un pneu solide et résilient pour les remorques et les chariots élévateurs, avec une durée de vie exceptionnelle. La bande de roulement lisse offre de grandes capacités de prise de virage et une conduite confortable sans vibrations. La faible résistance au roulement réduit la consommation d'énergie de la machine.

PERFORMANCE

ÉCONOMIE DE CARBURANT
RÉSISTANCE À LA PERFORATION
DURÉE DE VIE



SOLIDEAL SM

DIMENSION DU PNEU	BANDE DE ROULEMENT	DIMENSION DE LA JANTE (1)	TALON	
			NORMAL	QUICK
100 / 50 - 8	SM	3.00D-8	•	
100 / 80 - 8	SM	2.50C-8	•	
5.00 - 8	SM	3.00D-8	•	
15 x 4 1/2 - 8	SM	3.00D-8		
16 x 6 - 8	SM	4.33R-8		
18 x 7 - 8	SM	4.33R-8	•	•
6.00 - 9	SM	4.00E-9		
21 x 7 - 10	SM	5.00F-10		
6.50 - 10	SM	5.00F-10	•	
7.00 - 12	SM	5.00S-12		
300 - 15	SM	8.00-15		•
8.25 - 15	SM	6.50-15		
6.50 - 16	SM	5.50-16		
10.00 - 20	SM	7.50-20		
10.00 - 20	SM	8.00-20		
12.00 - 20	SM	8.00-20		
12.00 - 20	SM	10.00-20		
12.00 - 24	SM	10.00-24IRA		

BANDE DE ROULEMENT DU PNEU LISSE

- Excellentes capacités de prise de virage
- Aucune vibration pour un meilleur confort du conducteur et une faible usure des composantes de la machine

FAIBLE RÉSISTANCE AU ROULEMENT

 Augmente l'autonomie de la batterie et réduit la consommation de carburant



EXCELLENT COMPOSÉ DE CAOUTCHOUC POUR LA BANDE DE ROULEMENT

 Améliore les performances et la durée de vie des pneus

Remarques

(1) Vérifiez la taille de la jante, en particulier sa largeur, car elle doit correspondre au marquage du fond du pneu. Vérifiez également la charge maximale de la jante auprès du fabricant de la jante. La charge de la roue sera limitée par la capacité de charge la plus faible : soit celle donnée par la jante, soit celle donnée par le pneu.

Il est possible que certains articles ne soient pas disponibles dans votre région.

 $Veuillez \ contacter \ votre \ représentant \ local \ pour \ vérifier \ la \ disponibilité \ des \ pneus \ dans \ votre \ région.$

