



TRELLEBORG

Trelleborg



# EMR1031

## Des performances supérieures pour des environnements exigeants

Le nouveau EMR1031, spécialement conçu pour les chargeuses sur roues, les niveleuses et les tombereaux articulés, est le pneu radial idéal pour les engins de terrassement, quel que soit le type de chargement. Extrêmement polyvalent, il est adapté pour les environnements de travail les plus difficiles : construction d'infrastructures et de bâtiments, aménagement paysager, mines à ciel ouvert et carrières. La structure équilibrée du dessin de la bande de roulement offre un contrôle supérieur et une parfaite adhérence lorsque cela est nécessaire, que ce soit sur des surfaces sablonneuses, rocheuses ou dures.



**STRUCTURE  
RADIALE ENTIÈREMENT  
EN ACIER**



**CARCASSE  
RENFORCÉE**



**EXCELLENT  
CONFORT DE  
CONDUITE**



**COMPOSÉ RÉSISTANT  
AUX COUPURES**



### 1 Protection des flancs

Le protecteur de flanc haut de gamme préserve le pneu des dommages, lors de travaux sur terrains accidentés tels que les zones rocheuses.



### 2 Composé résistant aux coupures

Ce composé haute performance est jusqu'à 20% plus résistant aux coupures et à l'usure par rapport aux composés standards. La durée de vie du pneu est plus importante, ce qui réduit les temps d'arrêt de la machine et le coût horaire.

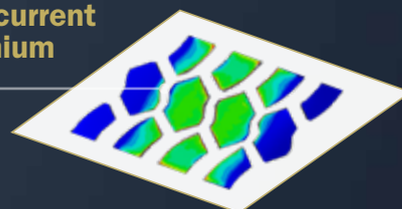


### 3 Large zone de contact de la bande de roulement

La largeur de l'empreinte favorise une usure uniforme, une excellente stabilité et une réduction des vibrations pour le confort de l'opérateur.

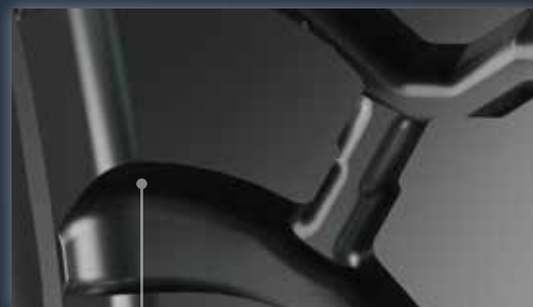
**7%**

de plus que le concurrent de marque premium



### 4 Profondeur de bande de roulement élevée

La bande de roulement plus profonde prolonge la durée de vie du pneu et augmente l'efficacité de votre machine. La carcasse peut également être rechapée, maximisant ainsi votre investissement de manière durable.



**10%**

de plus que le concurrent de marque premium

## EMR1031

### NIVELEUSE/CHARGEUSE

Dimension du pneu	Profil TRA	Jante (Tolérée)	Profondeur de sculpture (mm)	LI/SS	Capacité de charge (kg) à 10 km/h	Pression de gonflage (bar)	Capacité de charge (kg) à 40 km/h	Pression de gonflage (bar)
17.5 R 25	L3/G3	14.00/1.5-25 (14.00/1.5x25 DC, 14.00/1.3x25 DC)	31	* 176 A2/153 A8	7.100	4,50	3.650	3,00
20.5 R 25	L3/G3	17.00/2.0-25 (17.00/1.7-25)	36	**/* 193 A2/161 A8	11.500	5,75	4.625	3,00
23.5 R 25	L3/G3	19.50/2.5-25	37	**/* 201 A2/170 A8	14.500	5,75	6.000	3,00

### CHARGEUSE/TRANSPORT

Dimension du pneu	Profil TRA	Jante (Tolérée)	Profondeur de sculpture (mm)	LI/SS	Capacité de charge (kg) à 10 km/h	Pression de gonflage (bar)	Capacité de charge (kg) à 50 km/h	Pression de gonflage (bar)
<b>NOUVEAU</b> 26.5 R 25	L3/E3	22.00/3.0-25	45	** 209 A2/193 B	18.500	5,75	11.500	4,5
<b>NOUVEAU</b> 29.5 R 25	L3/G3	25.00/3.5-25	47	**/* 216 A2/200 B	22.400	5,75	14.000	4,5

\*/\*\* - Indice de résistance du pneu



Imprimé sur du papier recyclé



**Commandez nos pneus en ligne**



**Découvrez notre site internet**

**Suivez-nous**

