



TRELLEBORG

# Trelleborg EXC900



# EXC900

## Des performances fiables sur tous les terrains

Sur les chantiers les plus exigeants, l'utilisation de pneus adaptés est requise. Conçu pour les pelles sur pneus, l'EXC900 offre une durabilité, une stabilité et une traction exceptionnelles – que vous travailliez sur sol meuble, terrain accidenté ou route goudronnée.

Pensé pour la polyvalence, il supporte les équipements lourds tout en garantissant une conduite confortable et maîtrisée, même à grande vitesse. Grâce à sa bande de roulement optimisée et à sa structure renforcée, l'EXC900 est conçu pour maximiser les performances, réduire les temps d'arrêt et faire avancer vos projets.



**CARCASSE  
RENFORCÉE**



**CAPACITÉ DE  
CHARGE ÉLEVÉE**



**FLANCS  
RENFORCÉS**



**STABILITÉ  
OPTIMALE**

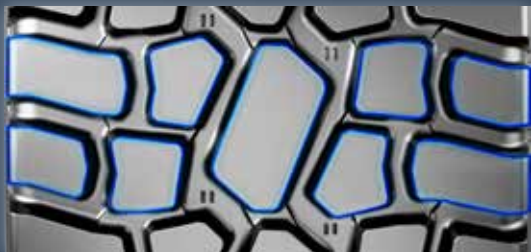


**FAIBLE  
CONSOMMATION  
DE CARBURANT**



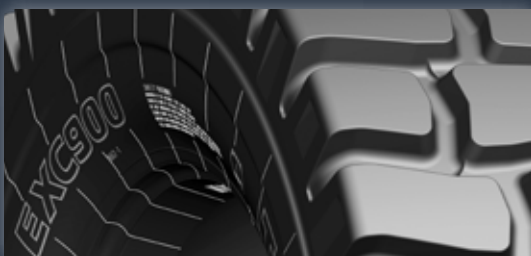
### 1 Sculpture de bande de roulement

La conception innovante de la bande de roulement minimise la pression au sol tout en maximisant l'adhérence, garantissant une traction optimale et une excellente durabilité. Les blocs centraux renforcés améliorent les performances sur route, offrant une conduite plus souple et confortable.



### 2 Structure du pneu

Conçu pour supporter de lourdes charges, l'EXC900 permet l'utilisation d'équipements lourds sans compromettre la stabilité. Sa construction spécifique aide à absorber les chocs et à réduire les mouvements de la machine, offrant ainsi un meilleur contrôle et une efficacité accrue, même dans les conditions les plus exigeantes.



### 3 Flanc renforcé

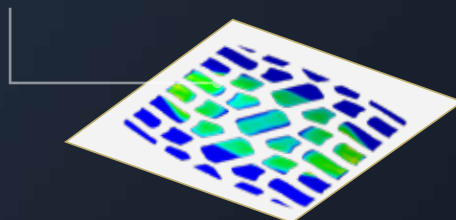
La structure du flanc est conçue pour minimiser les risques de coupures et de dommages causés par les pierres ou les matériaux tranchants, grâce notamment à la présence d'un anneau de protection du flanc.



### 4 Large surface de contact

La large empreinte au sol permet une usure uniforme, une excellente stabilité et une réduction des vibrations, améliorant ainsi le confort de l'opérateur.

**+10%**  
par rapport à un  
concurrent de  
marque premium



## EXC900

Dimensions	LI/SS Chargeuse/Transport	Profil	Jante (tolérée)	Diamètre total mm	Largeur de section mm	Profondeur de sculpture mm	Capacité de charge (kg) à 40 km/h	Pression de gonflage (bar)
600/50-22.5** (design data)	* 173A8	EXC900	AG 20.00X22.5	1.160	600	28	6.500	6.00
650/45-22.5	* 175A8	EXC900	AG22.00 (AG20.00)	1.137	636	26	6.900	6.00
710/40-22.5** (design data)	* 173A8	EXC900	AG 24.00X22.5	1.170	703	26	6.500	5.5

(\*\*) En préparation



**Commandez nos pneus en ligne**



**Découvrez notre site internet**

**Suivez-nous**

