



MICHELIN X-TWEEL SSL ALL TERRAIN

**LE COMBINÉ JANTE ET
PNEU RADIAL SANS AIR**

Aucune maintenance

- Un seul élément qui remplace l'assemblage actuel pneu/jante/valve
- Pas de pression d'air à assurer



Skid Steer

Aucun compromis

- Plus grande Productivité et Stabilité
- MICHELIN X-TWEEL SSL permet à la mini-chargeuse de fonctionner plus rapidement avec un confort accru
- surface de contact au sol homogène et une durée de vie très élevée

Aucun temps d'arrêt lié aux pneumatiques

- MICHELIN X-TWEEL SSL permet d'imiter le comportement d'un pneumatique sans avoir recours à de l'air sous pression. Aucune crevaision, donc aucun temps d'arrêt coûteux.

DIMENSIONS

10 N 16.5 X

12 N 16.5 X

MICHELIN X TWEEL SSL ALL TERRAIN

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces	Description	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Jante mesure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
16.5	10 N 16.5 X	297671	257	767	358	2205	—	—	—	0	24.5
bar		0.0									
15 km/h		1678									

Ø pouces	Description	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Jante mesure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
16.5	12 N 16.5 X	357108	307	841	401	2405	—	—	—	0	24.5
bar		0.0									
15 km/h		1995									

***IMPORTANT :**

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.



MICHELIN X TWEEL SSL HARD SURFACE

**LE COMBINÉ JANTE ET
PNEU RADIAL SANS AIR**

Aucune maintenance

- Un seul élément qui remplace l'assemblage actuel pneu/jante/valve
- Pas de pression d'air à assurer



Skid Steer

Aucun compromis

- Plus grande Productivité et Stabilité
- MICHELIN X-TWEEL SSL permet à la mini-chargeuse de fonctionner plus rapidement avec un confort accru
- Surface de contact au sol homogène et une durée de vie très élevée

Aucun temps d'arrêt lié aux pneumatiques

- MICHELIN X-TWEEL SSL permet d'imiter le comportement d'un pneumatique sans avoir recours à de l'air sous pression. Aucune crevaision, donc aucun temps d'arrêt coûteux.

DIMENSIONS

12 N 16.5 X

MICHELIN X TWEEL SSL HARD SURFACE

Pressions (bar) & charges (kg) par pneu*

Ø pouces	Description	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Jante mesure	Jante(s) tolérée(s)	CAI chambre à air	Volume interne 75% (litres)	Profond. de sculpture mm
16.5	12 N 16.5 X	040921	307	861	409	2405	–	–	–	0	38
bar	0.0										
15 km/h	1995										

***IMPORTANT :**

La pression de gonflage se détermine toujours en fonction de la charge par pneu, de la vitesse et du travail à réaliser. Nos préconisations ci-dessus sont fournies sous réserve de modifications postérieures à la date de diffusion de ces tableaux. Les données techniques sont susceptibles d'évoluer sans information préalable.