

# **MICHELIN® X® TWEEL® SSL**

**ANVELOPA RADIALĂ FĂRĂ CAMERĂ DE AER**



## **PROIECTATĂ PENTRU UTILIZAREA PE ÎNCĂRCĂTOARE CU ÎNTOARCERE PE LOC (SSL - SKID STEER LOADER)**

Anvelopa radială fără cameră de aer MICHELIN® X® TWEEL® SSL AT (toate tipurile de teren) este ideală pentru utilizarea pe o gamă largă de suprafețe. Modelul de tracțiune pe suprafață dură (HST - Hard Surface Traction) ajută la asigurarea duratei maxime de viață a benzii de rulare pe suprafețe dure.

- ☒ Fără mentenanță
- ☒ Fără compromisuri
- ☒ Fără timpi de oprire

# MICHELIN® X® TWEEL® SSL

## ANVELOPA RADIALĂ FĂRĂ CAMERĂ DE AER

### FĂRĂ MENTENANȚĂ

MICHELIN® X® TWEEL® SSL este un element unitar, înlocuind ansamblul clasic anvelopă/janta/valva. Nu este nevoie de echipament complex de montare a jantelor/ anvelopelor. Odată asamblat sistemul, nu mai este nevoie de verificarea presiunii.

### FĂRĂ COMPROMISURI

Productivitatea poate fi sporită, deoarece MICHELIN X TWEEL SSL oferă o stabilitate deosebită și permite comanda rapidă de întoarcere pe loc cu un confort mai mare pentru operator, reducând oboseala șoferului și îmbunătățind productivitatea. MICHELIN X TWEEL SSL oferă o amprentă consecventă, cu o durată de viață puternică de două până la trei ori față de anvelopa pneumatică, la aceeași adâncime a benzii de rulare. În plus, transferul unic de energie din spițele de poli-rășină reduce "salturile", asociate anvelopelor pneumatice.

### FĂRĂ TIMPI DE OPRIRE

MICHELIN X TWEEL SSL se comportă ca o anvelopă pneumatică, dar fără riscul și timpii de întrerupere costisitori asociați cu străpungerile și deteriorările la impact.

Bandă de rulare adâncă deschisă, proiectată pentru o curățare și o tracțiune excelentă. Un strat profund sub banda de rulare înseamnă că miezul poate fi reșapat din nou și din nou.

Centurile de zero grade și designul propriu CompositCoil™ asigură o rigiditate laterală mare, în timp ce rezistă la deteriorări și absorb impacturile.



Butucul din oțel de gabarit mare, cu 8 găuri, universal, se va prinde cu ușurință pe toate încărcătoarele cu întoarcere pe loc standard.

Cablul Comp 10 Cable™ propriu Michelin, formează un "fascicul de forfecare" semi-rigid și prin flexibilitatea sa permite încărcăturii să fie distribuite uniform

Rezistență ridicată, spițele din poli-rășină suporta sarcina și absorb impacturile, ajută la utilizarea în condiții de confort și asigură un transfer unic de energie care reduce salturile pneumatice.

CAI	DESCRIERE	Sarcină maximă la 15 km/h (kg)	Lățime în secțiune (mm)	Diametru total (mm)	Circumferința (mm)	Rază statică de încărcare (mm)	Suprafață de contact (cm <sup>2</sup> )	Adâncime bandă de rulare (mm)	Bandă de bază (mm)	Greutate (kg)
357108	12N16.5 X TWEEL SSL All Terrain	1 995	307	841	2 405	401	396	24.5	9.5	102
040921	12N16.5 X TWEEL SSL Hard Surface Traction	1 995	307	861	2 405	409	342	38	6.5	115
297671	10N16.5 X TWEEL SSL All Terrain	1 678	257	767	2 205	358	355	24.5	8	80