

# MICHELIN X<sup>®</sup>-TWEEL<sup>®</sup> SSL \*

## DIE LUFTLOSE RAD-REIFENKOMBINATION

### WARTUNGSFREI

MICHELIN X-TWEEL SSL ist eine komplette Rad-Reifen Einheit, welche Reifen + Felge + Ventil ersetzt. Nach der Montage ist keine Luftdruckkontrolle mehr notwendig.

### KEINE KOMPROMISSE

MICHELIN X-TWEEL SSL bietet eine hohe Stabilität und ermöglicht den Einsatz von Kompaktladern mit höheren Geschwindigkeiten und mehr Fahrkomfort was zeitgleich den Fahrer sowie die Maschine schont und somit die Produktivität erhöht.

MICHELIN X-TWEEL SSL hat eine gleichmässige Bodenaufstandsfläche und eine sehr lange Lebensdauer.

### REDUZIERUNG DER AUSFALLZEITEN DURCH REIFENPANNEN

MICHELIN X-TWEEL SSL hat ein Fahrverhalten wie ein herkömmlicher Radialreifen, benötigt jedoch keinen Reifenfülldruck. Dadurch werden kostenintensive Stillstandszeiten durch Reifenpannen vermieden.

Tiefe und offene Profilgestaltung für eine hervorragende Selbstreinigung sowie ausgezeichnete Traktion. Sehr gute Rundenerneuerungsfähigkeit.



Die bei der Produktion des MICHELIN X-TWEEL SSL verwendeten Technologien (Lauffläche in Radialbauweise mit 0-Grad Gürtel) sind garant für eine ausgezeichnete Seitenstabilität und eine hohe Resistenz gegen Anprall- und Stichverletzungen.

Der MICHELIN X-TWEEL SSL kann auf allen Kompaktladern der gängigsten Hersteller montiert werden.  
Radanschluss: 8 Loch  
Lochkreis: 203.2 mm  
Mittenloch: 153.3 mm  
Bolzendurchmesser: 17 mm

Die Rad-Reifen Kombination MICHELIN X-TWEEL SSL vereinigt hochelastische Materialien (Kunststoff, Metall und verstärkte Lauffläche aus Gummi) die eine sehr hohe Lebensdauer ermöglichen. Die Flexibilität ermöglicht eine lange Bodenaufstandsfläche und einen niedrigen und gleichmässigen Bodendruck.

Die Speichen aus Polyesterharz mit hoher Festigkeit sorgen für hohe Tragfähigkeit und Schwingungsdämpfung im Fahrbetrieb womit ein komfortables und schwingungsfreies Abrollen möglich ist.

\*SSL: Skid Steer Loaders

CAI	Dimension	Max. Traglast 15km/h (kg)	Breite (mm)	Durchmesser (mm)	Abrollumfang (mm)	statischer Halbmesser (mm)	Kontaktfläche (cm <sup>2</sup> )	Profiltiefe (mm)	Stärke Untergummi (mm)	Gewicht (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

Stand 12/2017  
MICHELIN Reifenwerke AG & Co. KGaA  
Michelinstraße 4  
D-76185 Karlsruhe/Deutschland  
Michelin Suisse SA  
Route Jo Siffert 36  
CH-1762 Givisiez/Schweiz

