

# MICHELIN® X® TWEEL® SSL

## LUFTLØST RADIALDÆK



### **KONSTRUERET TIL BRUG PÅ KOMPAKTLÆSSERE (SSL)**

MICHELIN® X® TWEEL® SSL AT (terrængående) luftløse radialdæk er ideelle til brug på en lang række overflader. HST-modellen (Hard Surface Traction) hjælper med at sikre maks. holdbarhed for slidbanen på fortove og asfalt.

- Ingen vedligeholdelse
- Intet kompromis
- Ingen produktionsstop

# MICHELIN® X® TWEEL® SSL

## LUFTLØST RADIALDÆK

### INGEN VEDLIGEHOLDELSE

MICHELIN® X® TWEEL® SSL er én enkelt enhed, som erstatter den nuværende dæk/hjul/ventil-samling.

Der er ikke behov for kompliceret hjul-/dækmonteringsudstyr. Når de er boltet fast, er der ikke noget lufttryk, som skal opretholdes.

### INTET KOMPROMIS

Produktiviteten kan øges, fordi MICHELIN X TWEEL SSL giver enestående stabilitet og gør det muligt for en kompaktlæsser at arbejde hurtigere, med større komfort for føreren, og derved reducerer førertræthed, samtidig med at produktiviteten forbedres.

MICHELIN X TWEEL SSL leverer et konsekvent greb med lang holdbarhed, som er to til tre gange større end det pneumatisk dæk med samme mønsterdybde. Desuden reducerer den unikke energioverførsel inde i polyharpiks-egerne den "hoppeeffekt", som er forbundet med pneumatisk dæk.

### INGEN PRODUKTIONSSTOP

MICHELIN X TWEEL SSL har samme ydelse som et pneumatisk dæk, men uden de dyre produktionsstop som opstår i forbindelse med punktering og skader fra stød og slag.

Dybt, åbent dækmønster, der er konstrueret til at sikre enestående rensning og vejgreb. Et dybt lag undertråd betyder, at kernen kan regummers igen og igen.

Nulgradsremmene og det proprietære CompositCoil™-design giver fantastisk lateral stivhed, samtidig med at det er bestandigt over for skader og er støddabsorberende.



Det universelle, solide 8-huls stålnav er nemt at bolte fast på alle standard kompaktlæssere.

Michelins proprietære Comp 10 Cable™ danner en halvstiv "forskydningsbjælke", og tillader at lasten hænger fra toppen.

Polyharpiks-eger med høj styrke bærer lasten og absorberer stød, hjælper med at dæmpe kørslen og giver en unik energioverførsel, der reducerer pneumatisk hoppen.

Kodepro- duktere- ference (CAI)	BESKRIVELSE	Maks. belastning ved 15km/t (kg)	Sektionsbredde (mm)	Diameter (mm)	Rulleomkreds (mm)	Statisk belastet radius (mm)	Kontaktflade (cm²)	Mønsterdybde (mm)	Undertråd (mm)	Vægt (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