

MICHELIN® X® TWEEL® SSL

BEZPOWIETRZNA OPONA RADIALNA



ZAPROJEKTOWANA DO MINIŁADOWAREK (SSL)

Bezpowietrzna opona radialna MICHELIN® X® TWEEL® SSL AT (All Terrain) to idealne rozwiązanie na różne typy podłoża. Model Hard Surface Traction (HST) zapewnia maksymalną trwałość bieżnika na każdej powierzchni.

- ✓ Bez serwisowania
- ✓ Bez kompromisów
- ✓ Bez przestoju

MICHELIN® X® TWEEL® SSL

BEZPOWIETRZNA OPONA RADIALNA

BEZ SERWISOWANIA

MICHELIN® X® TWEEL® SSL to gotowe do montażu koło zastępujące osobno montowaną obręcz, oponę i zawór. Rozwiązanie eliminuje potrzebę stosowania specjalistycznego sprzętu do montażu opony na obręczy. Po przykręceniu do maszyny opona nie wymaga pompowania ani kontroli ciśnienia.

BEZ KOMPROMISÓW

Wyjątkowa stabilność MICHELIN X TWEEL SSL umożliwia zwiększenie produktywności i szybkości pracy miniładowarki i dodatkowo podnosi komfort pracy operatora, czyniąc ją mniej męczącą i bardziej wydajną. MICHELIN X TWEEL SSL cechuje jednolity obszar kontaktu z podłożem i długa trwałość – dwukrotnie, a w niektórych przypadkach nawet trzykrotnie większa od trwałości opon pneumatycznych o tej samej głębokości bieżnika.

Dodatkowo przeniesienie energii w szprychach z żywic polimerowych ogranicza podskakiwanie typowe dla opon pneumatycznych.

BEZ PRZESTOJÓW

MICHELIN X TWEEL SSL zachowuje się dokładnie tak jak opona pneumatyczna, ale bez ryzyka przebić i związanych z tym kosztownych przestojów maszyn i napraw uszkodzeń spowodowanych uderzeniem.

Głęboki, otwarty bieżnik o znakomitych właściwościach samoczyszczących i trakcyjnych. Gruba warstwa gumy pod bieżnikiem umożliwia wielokrotne bieżnikowanie opony.

Opasanie pod kątem 0° i zastrzeżona konstrukcja ComposiCoil™ zapewniają doskonałą sztywność i pochłaniają uderzenia, jednocześnie zapewniając odporność na uszkodzenia.



Uniwersalna, 8-otworowa, masywna stalowa piasta pasuje do wszystkich standardowych miniładowarek o sterowaniu burtowym.

Opatentowany przez Michelin materiał Comp 10 Cable™ tworzy pod bieżnikiem põesztywną obręcz, która znakomicie utrzymuje przewożony ładunek.

Szprychy z żywicy polimerowej o wysokiej wytrzymałości przenoszą obciążenie, pochłaniają uderzenia, zapewniają płynną jazdę i przenoszą energię w sposób, który ogranicza podskakiwanie typowe dla opon pneumatycznych.

CAI	OPIS	Maksymalne obciążenie przy 15km/h (kg)	Szerokość przekroju (mm)	Średnica całkowita (mm)	Obwód toczny (mm)	Promień opony pod obciążeniem (mm)	Powierzchnia obszaru kontaktu z podłożem (cm ²)	Głębokość bieżnika (mm)	Grubość warstwy gumy pod bieżnikiem (mm)	Waga (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