

MICHELIN® X® TWEEL® SSL*

PNEUMATICO RADIALE SENZ'ARIA



PROGETTATO PER LE MINI PALE GOMMATE

Il pneumatico radiale senz'aria MICHELIN® X® TWEEL® SSL All Terrain (AT) è ideale per l'impiego su un'ampia gamma di superfici.

Il modello Hard Surface Traction (HST) fornisce un'elevata durata del battistrada sui fondi rivestiti (asfalto, cemento, ...).

Nessuna manutenzione

Nessun compromesso

Nessun fermo macchina

*SSL = Skid Steer Loaders

agricoltura.michelin.it



MICHELIN® X® TWEEL® SSL

PNEUMATICO RADIALE SENZ'ARIA

NESSUNA MANUTENZIONE

MICHELIN® X® TWEEL® SSL è un unico elemento completo, semplice, che sostituisce l'attuale equipaggiamento costituito da pneumatico + ruota + valvola. Una volta montato, non c'è pressione di gonfiaggio da mantenere.

NESSUN COMPROMESSO

MICHELIN® X® TWEEL® SSL conferisce un'elevata stabilità e permette alle mini pale cariatrici di lavorare assai rapidamente, con un alto grado di comfort, riducendo l'affaticamento dell'operatore e permettendo di ottenere una notevole produttività. MICHELIN® X® TWEEL® SSL offre una superficie di contatto al suolo omogenea ed un'elevata durata, fino a 3 volte superiore rispetto ad un pneumatico concorrente con analoga profondità scultura.

NESSUN FERMO MACCHINA

MICHELIN® X® TWEEL® SSL ha le prestazioni di un pneumatico ma nessun rischio di fermo macchina dovuto a forature o danneggiamenti da impatto; quindi nessun costo per manutenzioni e riparazioni.

Battistrada profondo e aperto progettato per un'eccellente pulizia e trazione. Uno spesso strato di gomma sotto il battistrada permette alla struttura di essere ricostruita più volte, contribuendo alla riduzione dei costi di gestione.



Una tela orientata a 0° e la tecnologia brevettata CompositCoil™ conferiscono eccellente rigidità laterale e una grande capacità di assorbimento degli urti.

Il mozzo universale in acciaio a 8 fori si fissa facilmente su tutte le mini pale cariatrici compatte standard.

L'anello in materiale composito del MICHELIN® X® TWEEL® SSL combina materiali ad alte prestazioni che gli consentono di rimanere intatto per tutta la vita. La sua flessibilità consente inoltre un'efficace impronta al suolo.

I raggi ad elevata resistenza trasportano il carico, smorzano gli urti in fase di rotolamento e trasferiscono efficacemente l'energia riducendo i rimbalzi del pneumatico.

CAI	Descrizione	Carico massimo a 15 km/h (kg)	Larghezza di sezione (mm)	Diametro (mm)	Circonferenza di rotolamento (mm)	Raggio sotto carico statico (mm)	Area di contatto (cm²)	Profondità battistrada (mm)	Spessore del sotto strato (mm)	Peso (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