



Compatibilità :

- Compatibile con tutte le macchine da raccolta (mietitrebbie) categoria "flagship"

Caratteristiche (standard)

- Vasta impronta a terra (19.980 cm² x cingolo)
- 34" (864 mm) di larghezza nastro in gomma
- Leva ridotta su riduttori macchina
- Rulli montati su bilancieri meccanici in tandem , miglior comfort di guida e massima aderenza al terreno anche nelle codizioni più difficili
- Tensionamento : pistone idraulico con ammortizzatore a nitrogeno d'azoto
- Assali a bagno d'olio con occhio di controllo livello. Durata estesa e minima manutenzione
- Rulli e ruote ricoperti in gomma
- Rulli oscillanti su asse X : SI
- Rulli oscillanti su asse Z : NO
- Sottocarro MODULARE, facilmente adattabile a diversi modelli di macchina da raccolta
- **H.V.S.S.** : sistema di sospensione idraulica verticale . Totale riduzione delle vibrazioni specialmente negli spostamenti su strada ad alta velocità .

Dati su carichi e velocità :

- Disegnato per macchine da raccolta "pesanti" fino a 29.500 Kgs di peso .
- Velocità massima (fino a 23 km/h) senza utilizzo di moltiplicatori (questo dato dipende dal modello e dai settaggi di fabbrica della macchina) .

Manutenzione :

- Manutenzione giornaliera o settimanale NON richiesta. Si consiglia manutenzione annuale con controllo ed eventuale sostituzione olio assali.

ULTRON Terra-Drive equipaggia esclusivamente nastri in gomma
Bridgestone Prodotti in Giappone.

BRIDGESTONE
Your Journey, Our Passion



- Peso : 2.350 Kgs x Unità cingolo . (totale x 2 unità cingolo : 4.700 Kgs) .

Installazione :

- Tempo di installazione : circa 2 ore (si raccomanda un minimo di 2 persone per un installazione più semplice e sicura)
- Sistema Bolt-on (fissaggio diretto su flangia riduttore macchina)
- Adattatori non richiesti per John Deere serie S , Per tutti gli altri modelli di macchina sono necessari adattatori e distanziali i quali dovranno essere ordinati separatamente al kit cingolatura.
- Non sono necessari attrezzi speciali per il montaggio (si richiede eventualmente : Muletto o trattore con sollevamento posteriore idraulico per la movimentazione dei cingoli , martinetto idraulico telescopico per il sollevamento della macchina ed una chiave dinamometrica per il corretto serraggio delle viti di fissaggio) .



MADE IN ITALY