



ORUGAS PARA TOLVAS

Nuestro sistema de orugas para tolvas no solo puede usarse durante todo el a o sino tambi n puede adaptarse a una gran variedad de equipos.

Estas orugas ofrecen la misma superficie de pisada que 7 neum ticos 800/65 R32 por cada lado de la tolva. Es decir, las dimensiones de esta oruga equivalen a 7 neum ticos en l nea de cada lado del acoplado. Esto ser a imposible de colocar en una tolva porque siete cubiertas/ gomas/ neum ticos ser an mayores al largo de la misma.

Estas bandas de rodamiento le confieren a las tolvas una mayor superficie de apoyo sobre el suelo. Esto reduce la compactaci n del suelo considerablemente y mejora significativamente la flotaci n, y la estabilidad de su equipo. Mientras menos tierra se compacte, mayor ser el suministro de agua y aire, y mejor ser la cosecha. Este es un beneficio significativo a mediano y largo plazo.

ST-032 Est ndar

Nuestros sistemas de orugas ST-032 ESTANDAR, son muy vers tiles y se pueden usar durante todo el a o. Con el sistema de orugas est ndar descubrir un gran potencial nuevo en sus equipos, que lo ayudar a superar los l mites impuestos por sus neum ticos. De esta forma, maximiza el uso de su sistema y su suelo se beneficia con ello en m s operaciones.



ESPECIFICACIONES T CNICAS

Medidas: 1: 813 / 2: 3423 / 3: 1448 / 4: 908 / 5: 711 / 6: 483

Caracter sticas: Largo: 3.300 mm. Ancho: 813 mm. Capacidad: 20 Toneladas Apc. (Ma z).

- Dimensiones: 3.423 mm (largo) x 813 mm (ancho) x 1.448 mm (alto)
- Capacidad: 28 Toneladas (Ma z).
- Superficie de contacto con el suelo: 4,75 m2
- Velocidad de trabajo a campo: menor a 12 km/h con carga m xima: 41.000 kg (con barras anti torsi n)
- Velocidad de transporte en caminos: menor a 24 km/h con carga m xima: 20.500 kg (con barras anti torsi n)
- Velocidad de transporte en rutas: 24 a 40 km/h con carga m xima: 13.600 kg (con barras anti torsi n)

ST-032 HD Reforzado

Al utilizar los sistemas de orugas ST-032 REFORZADO, se reducen notablemente los niveles de presi n espec fica sobre el suelo. Esto lleva la m nima expresi n el nivel de huellas (compactaci n) y genera una flotabilidad sobre el suelo mayor que los sistemas de ruedas neum ticas, que a su vez le confiere una alta eficiencia tractiva.

Las orugas de goma minimizan la compactaci n del suelo al reducir considerablemente la presi n que ejercen los veh culos sobre el suelo. Mientras menos tierra se compacte, mayor ser el suministro de agua y aire, y mejor ser la cosecha. Este es un beneficio significativo a mediano y largo plazo.

Las bandas de rodamiento le confieren a las tolvas una mayor superficie de apoyo sobre el suelo. Esto reduce la compactaci n del suelo considerablemente y mejora significativamente la flotaci n, y la estabilidad de su equipo.



ESPECIFICACIONES T CNICAS

Medidas: 1: 813 / 2: 3423 / 3: 1448 / 4: 946 / 5: 711 / 6: 483

Caracter sticas: Largo: 3.300 mm. Ancho: 813 mm. Capacidad: 31 Toneladas

aprox. (Ma z).

