





CARACTERISTICAS

- Para bajar y subir las ruedas,
- debe mantenerse el rolo enganchado.
 Enganche giratorio.
- Altura del tambor 620 mm - Chasis construído en tubos.
- Lanza construída en tubos.
- Tambor construido con hierro redondo 20 mm.
- Sistema de bancada flotante con doble rodillo.





Acoplado Playo Con baranda

- Capacidad: de 3 a 4 Tn. Chasis reforzado de acero e
 Ejes de acero macizo.
- Tren delantero de vuelta completa a bolilla.
- Lanza para tracción mecánica.
 Piso de chapa rayada o madera dura.
- Barandas laterales volcable de 0,45 mt de alto.

Acoplado Tolva Tipo silero

- Capacidad: de 6, 8, 10 y 12 Tn.
- Chasis estructura de acero estampado
 Ejes de acero macizo con cojinetes
- a rodillo ajustables.
- Ruedas sandwich con 5 agujeros, para cubie 750 x 20, 900 x 20, 1000 x 20.
- Elásticos de acero semi-flotantes
- Tren delantero de vuelta completa a bolilla
- Enganche trasero reforzado que permite aco





CARACTERISTICAS

- Chasis construido con tubo de alta resistencia de 140 x

hidráulico por un



Acoplado tolva para semillas o fertilizante

OPCION; con sin-fin multiuso para carga y descarga (división central opcional) TOLVA: Capacidad de carga: 10 tn Capacidad Volumétrica: 10 m3 La caja de carga está construida con chapa de 2,5 mm de primera calidad. Angulo de caida: 45°. Cuatro arcos para lona. CHASIS: Fabricado en chapa de acero estampado de 1/4 de espesor Llantas sandwich con 5 agujeros 900 x 20 ejes de palanquillas de 3°de acero 1045 Elásticos de acero de primera calidad, semiflotantes, reforzados. PINTURA: Interior con epoxi, exterior con pintura de poliuretano. BOQUILLA: Con descarga lateral. SIN-FIN: Motor Eaton 101 1003 9 HP, rebatible, de 130 ó 150 mm