

AUTOVUELCO COLOSUS 10.000

Concepto general

Carro autovuelco utilizado en la cosecha de la caña, tanto para el uso de caña semilla como el uso industrial.

DETALLES TECNICOS

Capacidad de carga: 23 m³ (estimativamente 10 tn de caña trozada)

Trocha de trabajo: 1900 mm, trocha angosta que permite una mejor maniobrabilidad, con sistema exclusivo de estabilidad para evitar el tumbo del equipo.

Altura de carga para cosechadora integral: 3711 mm

Altura de descarga completamente desplazado: 5400 mm

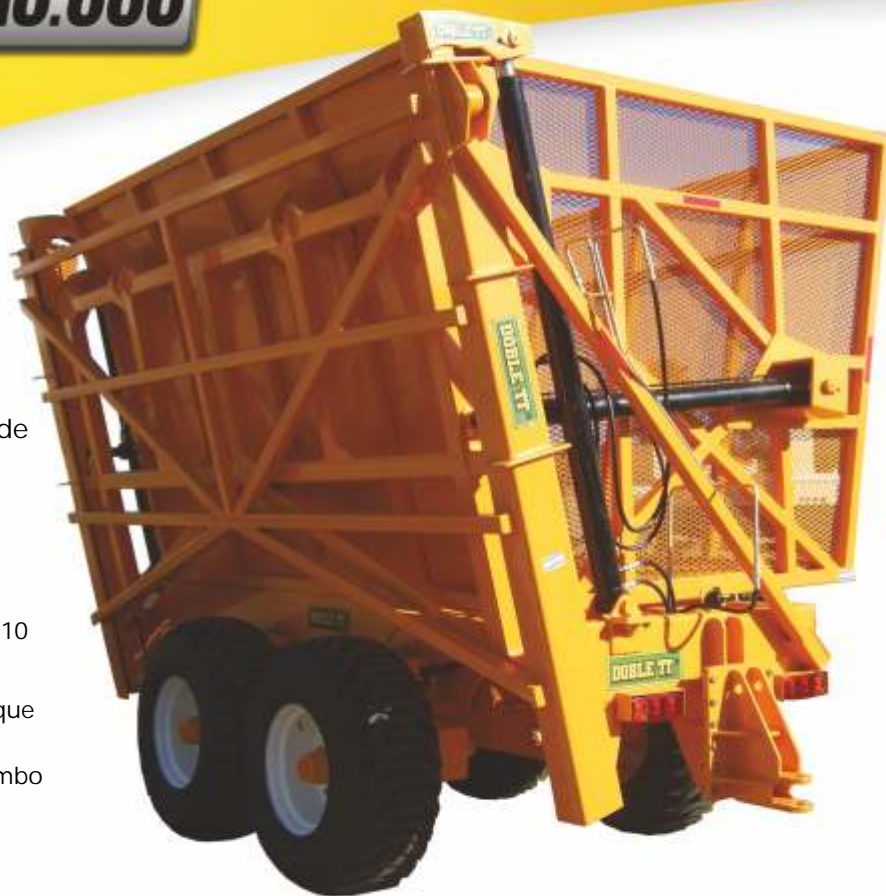
Detalle especial: aletas superiores que permiten una descarga centralizada.

Ancho del canasto en sector de vuelco: 3715 mm

Largo total del equipo: 6790 mm

Enganche del tractor: Acero forjado, biarticulado, giratorio, con ajustes verticales disponibles en la parte delantera y en la trasera para nivelación de carro con tractor.

Descanso: De fácil acceso y giratorio, no necesita ser retirado.



Elevador: Construido con perfiles tubulares de 100mm con trabas, soportes para las roldanas y guías del rodamiento en acero de alta durabilidad.

Caja de carga: Construida con perfiles tubulares de 70 mm, paredes y piso altamente resistentes que permiten eliminar impurezas. Diseño interior que facilita la descarga total de caña en su vuelco.

Levantamiento y basculamiento: Sistema controlado electrohidráulicamente, dos cilindros elevadores y dos basculadores de 4". El volteo puede realizarse sin necesidad de elevar por completo el canasto, esto es de mucha utilidad cuando al operar el equipo en suelos desnivelados.

Neumáticos: Cuatro neumáticos de alta flotación 500/60-22.5 de 12 lonas dispuestos en dos balancines (neumáticos estandarizados con nuestra sembradora NEOZAF 8022). Opcional: 600/50-22.5

Señalización trasera: luces reglamentarias. Disponibilidad para conexión de un autovuelco en tandem, tanto de conexiones hidráulicas como eléctricas.

Potencia: requerida 140 HP. flujo de bomba de 50 litros como mínimo.

Peso total del equipo: 7900 kg.

