

REMOLQUE QUINTA RUEDA

Imagen ilustrada correspondiente modelo R5VC-5000

El remolque quinta rueda fue diseñado para la carga y transporte de material voluminoso tales como:

- Forrajes.
- Granos .
- Residuos de cosecha.

La característica principal distingue este equipo, es el sistema de quinta rueda, el cual permite una mayor capacidad de carga, mejor maniobrabilidad y una distribución de peso mas equilibrada. cuenta con redilas laterales para mayor carga y un sistema de descarga hidráulico equipado con 2 cilindros.



MODELO	R5VC-5001	R5VC-5000
Capacidad de carga.	4500 kgm.	5000 kgm.
Peso aproximado	1400 kgm.	1470 kgm.
Estilo de enganche.	Tirón estilo quinta rueda.	Tirón estilo quinta rueda.
Especificaciones de rines.	Rines 15"X8.	Rines 15"X8.
Longitud total.	220in (560cm) x 76in (195cm) x 59in (150cm).	220in (560cm) x 83in (212cm) x 76in (194cm).
Cilindros Hidráulicos.	cilindro Hidráulico Rod 1-1/2" con un recorrido de 67in (172cm).	cilindro Hidráulico Rod 1-1/2" con un recorrido de 67in (172cm).
Potencia de HP.	 65-75 hp.	 65-75 hp.

 CALIDAD

 INNOVACION

 352-525-4162

 atenciónclientes@maqtooling.mx