

Ficha Técnica | Implementos

REMOLQUES



MASSEY FERGUSON

REMOLQUES

	MF-RCB6000	MF-RCB3000
Plataforma de carga	2.10 m x 4.86 m	
Piso	Polín montén	
Jalón	Ajustable	Ajustable y fijo
Tipo de Bola	2 5/16"	2"
Capacidad de enganche	12,500 lbs	7,000 lbs
Cadenas de seguridad	Dos de 5/16" x 36 G70 c/gancho de seg.	
Gato	7,000 lbs Manivela	2,000 lbs Manivela
Luces	Led, traseras y laterales	
Conectores	4 pinos (m y h) 7 pinos (m)	
Sistema de frenado	Opcional a un eje	
Suspensión	Muelle de 6 hojas	Muelle de 4 hojas
Rin y neumático	16x6, 750/16 - 8 Birlos	15x5, 700/15 - 5 Birlos

Tirón Ajustable

Máxima seguridad con tornillos G8 y cadenas 5/16" G70

Disponible para	Tirón de argolla	Tirón ajustable Bola 2 5/16"	Tirón ajustable Bola 2"
3T	●		●
6T	●	●	



1. Tirón ajustable a tres posiciones para facilitar el enganche
2. Capacidad de arrastre de enganche de hasta 12,500 lbs
3. Tirón de argolla opcional

Cadenas de Seguridad

Dos cadenas de 5/16" x 36 en G70 y ganchos de 5/16" en G70

Disponible para	Cadena 5/16 x36 G70	Gancho de seguridad 5/16 G70
3T	●	●
6T	●	●



1. Dos cadenas cromadas de 5/16" x36
2. Dos ganchos de acero forjado en 5/16" para mayor seguridad
3. Ganchos de anclaje reforzados

Generales

Dimensión total de 2.59 X 5.81 m

Disponible para	Gato mecánico 2,000 lbs	Gato mecánico 7,000 lbs
3T	●	●
6T	●	●



1. Cama de carga de 2.10 m x 4.86 m a base de polín montén
2. Acabado en pintura acrílica con dos capas y primer
3. Dos puertas traseras tipo escalera rampa

Colores disponibles:

Sistema de Iluminación

Disponible para	Conector 4 puntas	Conector macho 7 puntas	Luz lateral	Luz trasera
3T	●	●	●	●
6T	●	●	●	●



1. Doble conector para mayor versatilidad
2. Conector macho de siete pinos entrada plana
3. Conector macho y hembra de 4 pinos
4. Luces LED laterales y traseras conforme a normatividad
5. Porta placas

Ejes y Suspensión

Máxima seguridad con tornillos G8 y cadenas 5/16" G70

Disponible para	15x5, 700/15 - 5 Birlos	16x6, 750/16 - 8 Birlos	Muelles tandem de 4 hojas	Muelles tandem de 6 hojas
3T	●		●	
6T		●	●	●



1. Eje tandem con capacidad para 3,500 o 7,000 lbs
2. Rin 15x5 o 16x6
3. Neumáticos 700/15 de 5 birlos o 750/16 de 8 birlos
4. Muelas con 4 o 6 hojas