

# CF500D *Acoplado de autodescarga*



50<sup>M<sup>3</sup></sup>

[ Gran capacidad  
de trabajo ]

*Acoplado para transporte de forraje, compuesto por una caja de gran capacidad montada sobre un chasis con ejes tridem direccional (3 ejes con suspensión a ballesta). Sistema de descarga por medio de cadenas accionadas hidráulicamente que aseguran una descarga uniforme y rápida.*

# RICHIGER®

SU PRODUCCIÓN BIEN ACOMPAÑADA

*Caja de carga de 50 m3 totalmente abulonada con laterales de chapa galvanizada de 1.6mm de espesor para dar resistencia a la corrosión.*

*Piso modular abulonado construido en acero galvanizado.*



*Sistema de descarga compuesto por 2 reductores robustos de alto torque y baja velocidad, accionados por 2 motores hidráulicos.*



*Acarreador de cadenas compuesto de 2 ramales con 2 cadenas cada una. Cadenas tipo acodadas reforzadas y de bajo mantenimiento que deslizan sobre guías de material plástico anti-desgaste.*

*Puertas traseras de apertura batiente lateral de accionamiento hidráulico.*

*Sobre baranda lateral desmontable de 18,5 cm. Frente de la caja de carga formado por una chapa calada que permite ver el proceso de carga y descarga; en su parte superior dispone de una pantalla abatible para utilizarla en los casos de trabajo detrás de picadoras.*



# CF500D



*Tren rodante compuesto de 3 ejes independientes con suspensión tipo ballestas, de los cuales los 2 ejes extremos son autodireccionales con bloqueo central para operaciones de alta velocidad y movimientos de reversa.*

*Eje central con sistema de frenos tipo campana accionado hidráulicamente desde el tractor.*

*Chasis conformado por una robusta estructura de vigas tipo cajón, fabricadas con chapa aleada de espesores considerables.*

*Sobre el chasis se monta la caja de carga y se abulona por medio de 8 apoyos.*

*Dichos apoyos permiten la colocación de celdas de carga, reflejando así el peso del material transportado*

*Barra de tiro articulada con amortiguadores laterales que permiten suavidad circulando a alta velocidad en terrenos difíciles, sin transmitir movimientos bruscos al enganche del tractor.*



*Barra de tiro (lanza) estrecha que permite un menor radio de giro, con brazos de amortiguación para evitar que los movimientos bruscos se transmitan a la barra de tiro del tractor. Integra un pie de apoyo hidráulico que facilita el enganche y desenganche del equipo y brinda seguridad a la hora de dejarlo estacionado.*



# Particularidades

Accionamiento hidráulico: Se conectan 4 mangueras al tractor y se maneja a través de los comandos manuales del propio tractor

Sistema de frenos en ruedas del eje central accionado hidráulicamente a través de los comandos manuales del propio tractor

Paragolte trasero desmontable para trabajo

Luces reglamentarias tipo LED

Faros auxiliares de trabajo tipo LED

Eganche trasero para remolque de implementos agrícolas de menor porte

Accesorios opcionales:

Kit balanza de 8 celdas con monitor

Kit de 2 cámaras para retroceso y trabajo con monitor de 7" con la posibilidad de ampliar a 4 cámaras

## Especificaciones técnicas

Capacidad de carga: 50 m<sup>3</sup>

Capacidad de carga con sobre-baranda 185mm: 52 m<sup>3</sup>

Dimensiones de la caja de carga: 7800x2275x2100 cónica

Capacidad de carga max.: 25000 Kg

Potencia requerida: 220+ HP

Caudal hidráulico requerido: 60/80 LPM

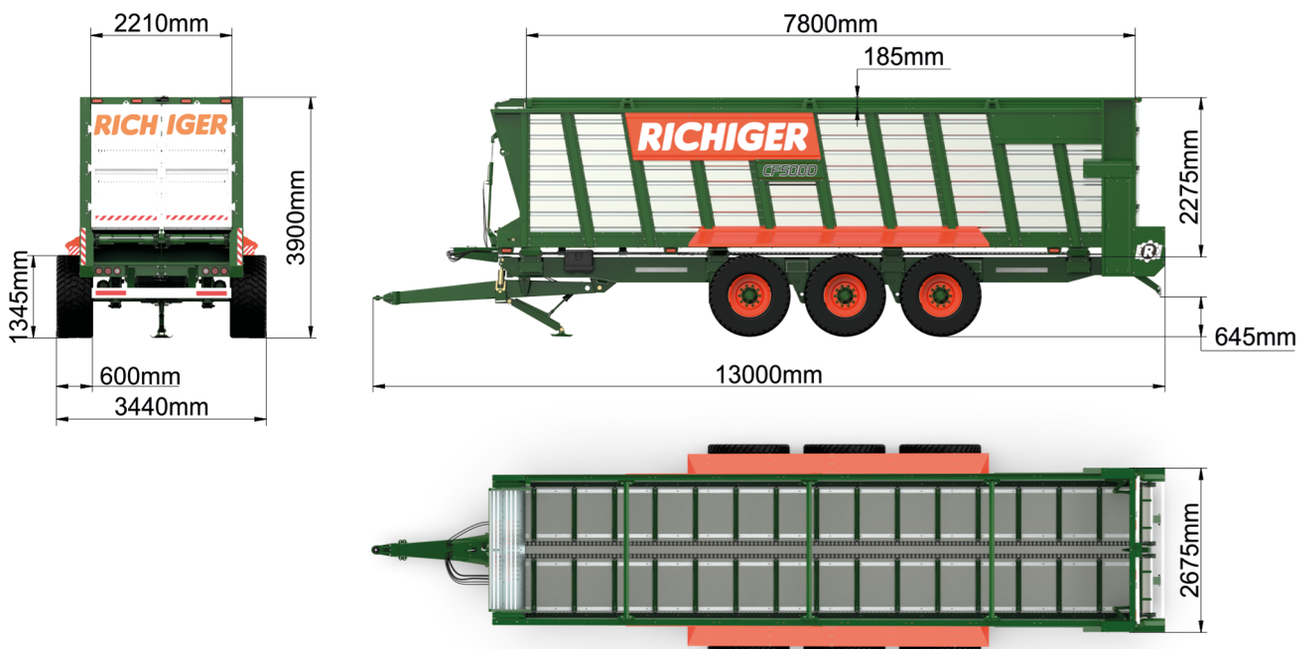
Presión hidráulica requerida: 180/200 BAR

Eganche: Robusto con giro 80° abulonado

Tren rodante: Tridem con suspensión mecánica tipo ballesta. Ejes extremos direccionales y eje central fijo

Rodado: 600/55 R26.5

## Esquemas dimensionales



0800 888 1717  
tel.: 03493 421125 rotativas  
ventas@richiger.com.ar  
Sunchales / Santa Fe / Argentina

