

CF400 *Acoplado Forrajero con descarga trasera*



40M³

[Gran capacidad
de trabajo]

Acoplado para transporte de forraje, compuesto por una caja con sistema de cadenas en el piso accionadas hidráulicamente que aseguran una descarga uniforme y rápida, montada sobre un chasis con balancín equipado con neumáticos de alta flotación.

RICHIGER®

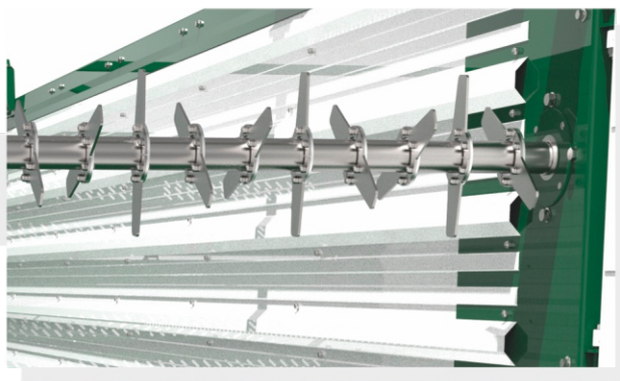
SU PRODUCCIÓN BIEN ACOMPAÑADA

Caja de carga de 40m3 con laterales y piso de chapa galvanizada resistentes a la corrosión totalmente abulonados que facilita el recambio.

Puertas traseras de apertura batiente lateral de accionamiento hidráulico.



Transportador de 2 ramales con 4 cadenas tipo acodadas reforzadas y de bajo mantenimiento. Estas cadenas se deslizan sobre guías (inferior y superior) de material anti desgaste.



Rotor desmenuzador (Paleteador) en la puerta de descarga trasera asegura una descarga uniforme del producto picado.



Sobre baranda lateral desmontable de 200 mm

Panel frontal de la caja de carga perforado que permite ver la distribución de la carga y descarga. En su parte superior presenta una pantalla abatible para utilizarla en los casos de trabajar detrás de la picadora.

Barra de tiro articulada con enganche giratorio y amortiguadores laterales que permiten suavidad y velocidad de marcha en terrenos difíciles.



Sistema de descarga comandado por un robusto reductor de sinfín-corona accionado por un motor hidráulico de alto torque, desde el cual salen dos ejes para transmitir el accionamiento independiente de cada uno de los ramales de la cadena acarreadora de forraje.

Chasis conformado por una robusta estructura de chapa plegada donde es montado con bulones el tren de ruedas. En su parte superior consta de 6 apoyos que sujetan a través de bulones la caja de carga.

Estos apoyos están previstos para la colocación de celdas de carga (Balanza) para control del peso del material transportado.



Pie de apoyo hidráulico que facilita el enganche y desenganche del equipo y brinda seguridad al estar estacionado.



Tren rodante conformado por un balancín lineal en sentido de avance que permite lograr una alta velocidad de tránsito con una excelente estabilidad, compuesto por puntas de ejes en las cuales se colocan mazas de ruedas equipadas con rodamientos gemelos tipo camión.



Balancín angosto con las ruedas por debajo de la caja de carga. Menor rango de oscilación de los balancines. Ancho máximo de transporte 2800mm. Rodado 600/55 R26.5

Balancín ancho con las ruedas por fuera del ancho de la caja de carga. Mayor rango de oscilación de los balancines. Ancho máximo de transporte 3700mm. Rodado 600/55 R26.5 u 600/60 R30.5



CF350

Caja forrajera para ser montada sobre camiones

Está Recomendada para camiones 6x4 o 6x2
Sus dimensiones son aptas para aprobación VTV.
Se entrega con certificado que cumple con las exigencias de distribución de peso por eje.

Tanque de aceite hidráulico incorporado a la caja que consta con filtro magnético de aspiración, filtro semi-sumergido de retorno, boca de carga, indicador de nivel y tapón de desagote.

35 M³

[37 m3 con sobre baranda]



Particularidades

Dos opciones de accionamiento de los circuitos hidráulico:

Accionamiento Electrohidráulico: con botonera de comando desde la cabina del tractor que permite el accionamiento de todos los elementos.

Accionamiento hidráulico: se maneja a través de los comandos manuales del propio tractor. Son necesarias 6 salidas hidráulicas

Accesorios opcionales
CF400 / CF350

Kit balanza de 6 celdas con monitor

Kit de 2 cámaras con monitor de 7" en la parte trasera para retroceso y trabajo

Especificaciones técnicas CF400

Capacidad de carga: 40 m³ / Con sobre-baranda 200mm: 42m³

Capacidad de carga máxima aproximada : 18 Toneladas

Potencia requerida mínima: 140 HP

Caudal hidráulico requerido: 80/100 LPM

Presión hidráulica requerida: 180/200 Bar

Tren rodante: Balancín lineal reforzado .

Rodado: Balancin angosto 600/55 R26.5
Balancin ancho 600/60 R30.5 o 600/55 R30.5

Especificaciones técnicas CF350 caja

Capacidad de carga: 35 m³ / Con sobre-baranda 200mm: 37m³

Capacidad de carga máxima aproximada: 16 Toneladas

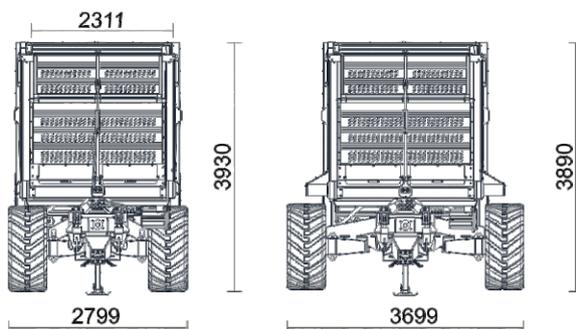
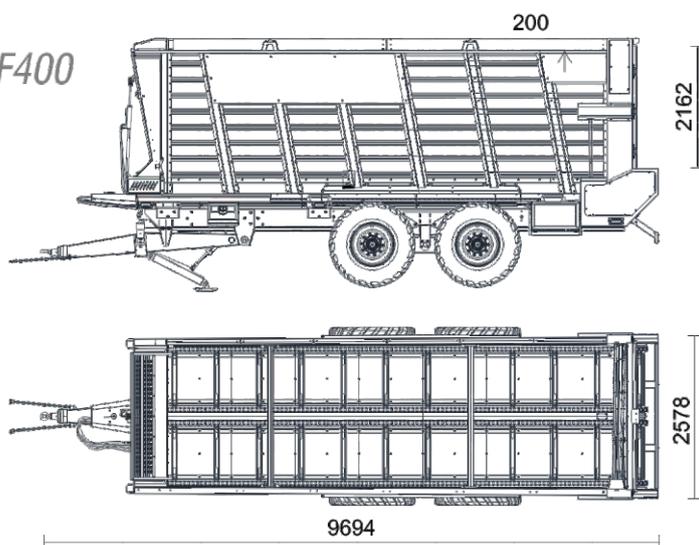
Caudal hidráulico requerido: 80/100 LPM

Presión hidráulica requerida: 180/200 Bar

Caja para ser montada sobre camiones 6x4 o 6x2
Sus dimensiones cumplen con los requisitos
para aprobación VTV.

Esquemas dimensionales (mm) CF400 / CF350

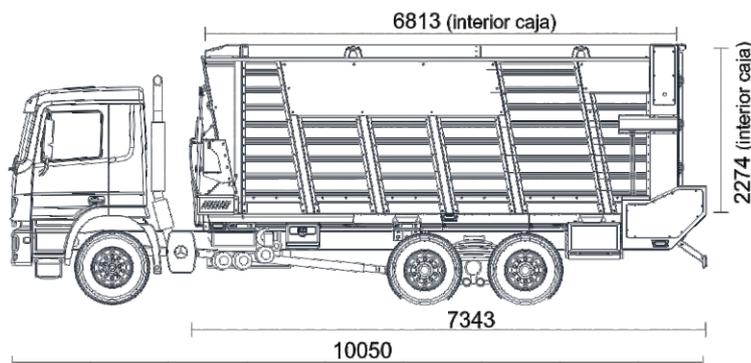
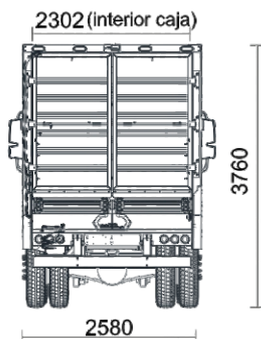
CF400



Ver video
CF400



CF350



Ver video
CF350



0800 888 1717

tel.: 03493 421125 rotativas

ventas@richiger.com.ar

Sunchales / Santa Fe / Argentina

