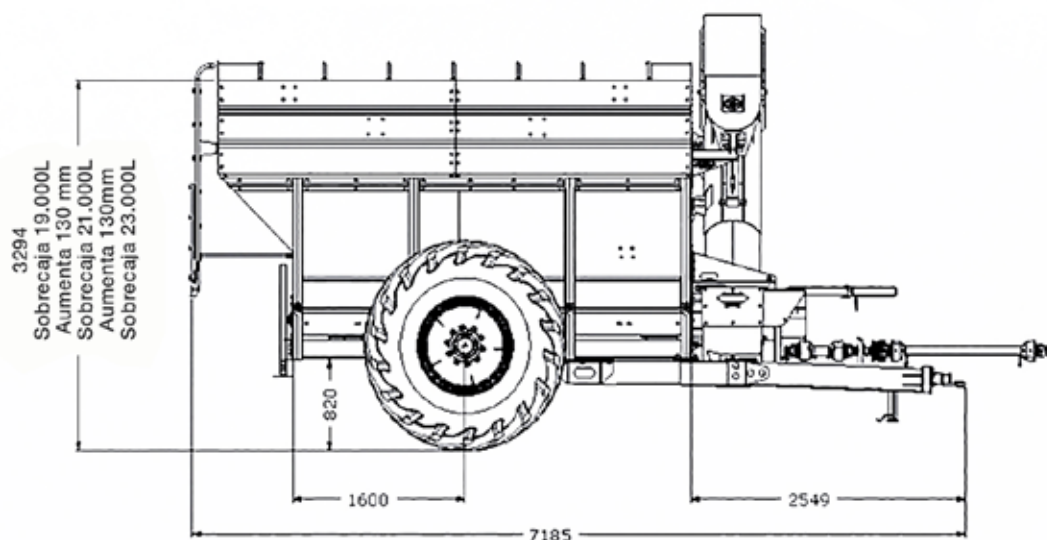
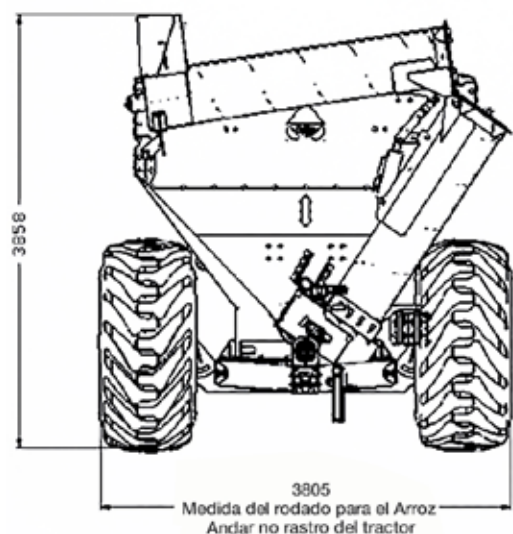


Modelo	Capacidad Volumétrica	Capacidad de Carga	Capacidad de Cargas en Bolsas	Capacidad aproximada de Descarga*	Diámetro Interno del Tubo Descargador	Potencia Mínima Requerida	Peso Aproximado con Neumáticos	Código KF
19.000	19.000L	15.000 Kg	250	120 bolsas/min	500mm	150CV	4.800Kg	318.000.000
23.000	23.000L	19.000 Kg	330	120 bolsas/min	500mm	150CV	5.300Kg	320.000.000

\*La capacidad de descarga puede variar según la velocidad de transmisión

FAMILIA  
**GRANHULK**  
GRANELEIRAS

**19.000L**  
**23.000L**



Nota: Ancho, altura y altura de descarga, varían según la configuración de los rodados

CONFIGURACIONES DE RODADO GRANHULK 19/23

Modelo	Código KF	Rodado (aro)	Neumático
01	MP-9621	20" x 30"	23.1 - 30 TM 95 (12 Lonas)
Arrocero	MP-9626	27" x 32"	30.5" x L32 (14 Lonas)
03	MP-9606	25" x 36"	28L - 26 MP (14 Lonas)
04	MP-9650	20" x 26"	23.1/26



SIEMBRA CON SEGURIDAD  
Y RECOJA RESULTADOS.

INDUSTRIA DE MÁQUINAS E ACCESORIOS AGRÍCOLAS KF  
Calle Costa e Silva, 550 - Cândido Godói - RS - CEP 98970-000  
+55 (55) 3548-1312 • +55 (55) 3548-1505 • www.industrialkf.com.br  
f industrialkf @industrial.kf Canal KF Oficial

Representante:

© soluty

FAMILIA  
**GRANHULK**  
GRANELEIRAS

**19.000L**  
**23.000L**

EL TRANSPORTE CORRECTO  
PARA SU COSECHA



Empresa Certificada  
FS 590365

UNA DE LAS GRANDES  
FUERZAS DEL AGRO EM  
BRASIL Y LATINOAMÉRICA



Abril 2021. KF mantiene un proceso continuo de desarrollo de sus productos reservándose el derecho de cambio sin previo aviso. Fotos meramente ilustrativas.

# FAMILIA GRANHULK GRANELERAS

EL TRANSPORTE CORRECTO PARA SU COSECHA

Las Carretas Graneleras Granhulk 19.000, 21.000 y 23.000 fueron diseñadas para todas las condiciones de terreno y diversas variedades de cereales y arroceros, tienen estructura bien reforzada resultando seguridad y eficiencia en el transporte de su cosecha. Conozca algunos diferenciales que van a traer fuerza, seguridad y productividad en el transporte de granos en su cultivo.



## GRANHULK CEREALES Y ARROCEROS

- Longitud: 7,1m
- Altura con neumático: 3,8m
- Ancho con neumático: 3,8m
- Diámetro tubo descargador: : 500mm
- Apertura y cierre de la compuerta y del tubo descargador, sistema hidráulico.

CUBO Y PUNTA DE EJE MISMO DEL GRANHULK 30.000/36.000 L



ESCALERA/PIE TRASERO/SOMBRERO Y ARCOS

- Sistema de escalera retráctil;
- Pie trasero para Sustentación;
- Arcos y sombrero para sistema de lona fácil.



SISTEMA DE APERTURA Y CIERRE

- Apertura y cierre del tubo descargador con Cilindro Hidráulico;
- Apertura y cierre de la guillotina con Cilindro Hidráulico.



SISTEMA DE ROADO

- Sistema de rodado atornillado;
- Eje del cubo de rueda con fácil remoción. Eje y cubo del



- Caja de transmisión de tres puntos con ranuras gruesas sin claveta, lo que permite un mejor rendimiento en la transmisión de descarga.
- Sistema de transmisión con Ayuda de tensor, pudiendo ajustar la tensión de la corriente.
- Soporte de mangueras articulado, con soporte de descanso.
- Accionamiento de la caja de transmisión realizada por cardán con limitador de torque.
- Depósito del tubo descargador sistema: atornillado al chasis permitiendo al tubo descargador misma fijación, con una boquilla auxiliar.



Sistema del caracol disminuye las pérdidas por quiebra de granos durante su trabajo, garantizando un mejor rendimiento.

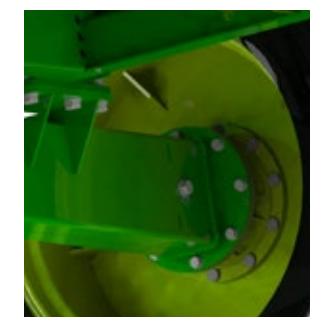


SISTEMA DE TRANSMISIÓN

- Sistema de transmisión cardán con esbrague;
- Barrica de agua.



Sistema del caracol: tiene dos configuraciones de hélice, reforzada y la convencional.



Sistema de cubo de rueda reforzado: Permite fácil remoción de la puntera.



SISTEMA DE LANZA

- Sistema de lanza atornillada.