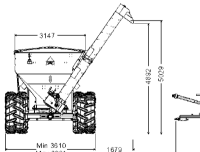


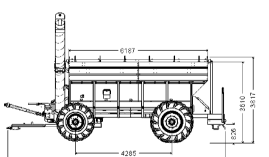
Modelo	Capacidad Aprox. de Soja 730Kg/m³	Capacidad Aprox. de Maíz 750Kg/m³	Capacidad Aprox. de Trigo 765Kg/m³	Capacidad Aprox. de Arroz 800Kg/m³	Capacidad Total Volumétrica	Capacidad Aproximada en Bolsas	Diámetro Interno del Tubo Descargador	Capacidad Aproximada de Descarga*	Peso Total Aproximado	Potencia Mínima Requerida
30.000	21.900 Kg	22.500 Kg	22.950 Kg	24.000 Kg	30.000 L	400 bolsas	500 mm	125 sacas/min.	7.200 kg	180 cv
36.000	26.280 Kg	27.000 Kg	27.540 Kg	28.800 Kg	36.000 L	490 bolsas	500 mm	125 sacas/min.	7.800 kg	220 cv

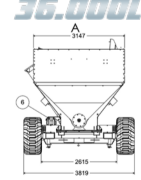
^{*}La capacidad de descarga puede variar según la velocidad de transmisión

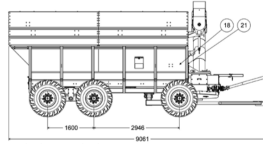
CONFIGURACIONES DE RODADO GRANHULK 30.000										
Opcional	Rodado Delantero	Neumático Delantero	Rodado Trasero Filipado	Rodado Trasero Normal	Neumático Trasero	1	Presión/Capacidad Neumático Delantero	Presión/Capacidad Neumático Trasero		
Modelo 1	20"x26"	23.1-30 TM 95 (12 Lonas)	16"x34" C/Espaciador	-	18.4 - 34 TM 95 (12 Lonas)	36lb/pc	ol ² y carga máx. de 6,7ton/neumático	36lb/pol² y carga máx. de 5,7ton/neumático		
Modelo 2	25"x26"	28L-26MP (14 Lonas)	16"x34" C/Espaciador	-	18.4 - 34 TM 95 (12 Lonas)	36lb/pc	ol ² y carga máx. de 6,7ton/neumático	36lb/pol² y carga máx. de 5,7ton/neumático		
Modelo 3	25"x26"	28L-26MP (14 Lonas)	No	25"x26"	28L - 26MP (14 Lonas)	28lb/pc	ol ² y carga máx. de 8,4ton/neumático	28lb/pol² y carga máx. de 8,4ton/neumático		
Modelo 4	27A - 32	30.5"x L32" - 14 Lonas	No	27A - 32	30.5"xL32" - 14 Lonas	28lb/pc	ol ² y carga máx. de 8,4ton/neumático	28lb/pol² y carga máx. de 8,4ton/neumático		
Modelo 5	27"x30,5"	850/50 - 30,5 - 16 Lonas	No	27"x30,5"	850/50 - 30,5 - 16 Lonas	32lb/pc	ol ² y carga máx. de 9,5ton/neumático	32lb/pol² y carga máx. de 9,5ton/neumático		
Modelo 6	20"x30,5"	650/65 - 30,5 16 lonas	No	20"x30,5"	650/65 - 30,5 - 16 Lonas	32lb/p	ol² y carga máx. de 8ton/neumático	32lb/pol² y carga máx. de 8ton/neumático		
CONFIGURACIONES DE RODADO GRANHULK 36.000										
Estándar	20"x26,5"	600/55 - 26,5 Alta Flotación	No	20"x26,5"	600/55 Alta Flotación	32lb/p	ol ² y carga máx. de 8ton/neumático	32lb/pol² y carga máx. de 8ton/neumático		
36.000L TÁNDEM ARROZ			Aro,20x26				Neumático 23.1/26			











Ancho, altura y altura de descarga, varían de acuerso con las configuraciones de los rodado.





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













UNA DE LAS GRANDES FUERZAS DEL AGRO EM BRASIL Y LATINOAMÉRICA





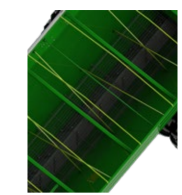
FUERZA CARGADA DE PRODUCTIVIDAD

Las Carretas Graneleras Granhulk 30.000 y 36.000 fueron diseñadas para todas las condiciones de terrenos y diversas variedades de cereales, tienen estructura bien reforzada resultando seguridad y eficiencia en el transporte de su cosecha. Conozca aquí algunos diferenciales que traerán más fuerza, seguridad y productividad en transporte de granos en su cultivo.



Sistema lanza:

Con articulación presentando mayor seguridad para el sistema de caja de transmisión.



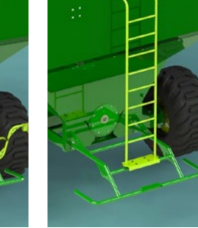
Rejilla encima del sistema de registro de cereales, resultando mayor seguridad al operador.



• Caja de transmisión de tres puntos con ranuras gruesas sin chaveta, lo que permite un mejor rendimiento en transmisión de la descarga. • Sistema de transmisión con Ayuda de estirador, pudiendo ajustar la tención de la corriente. • Soporte de manguera articulado con soporte dedescanso. • 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 mismo fijación, con una bica auxiliar.



Plataforma trasera



Con señalización eléctrica

Sin señalización



Recomendación de fábrica:

RODADO: Aro 20x26.5

NEUMÁTICO: 600/55-26.5 - Alta Flotación





Opcionales para ambos modelos:

- Kit de lona de cubierta: Sistema automático, Sistema manual
- Sistema caracol Hélice reforzada (Uso en arroz)
- Célula de carga.
- Sistema de frenos

¡Atención! Para estos ajustes consulte la Fábrica.



Los Chasis de las graneleras Granhulk: Tienen estructura bien reforzada resultando seguridad y eficiencia en el transporte de cereales. Tiene bicas auxiliares a los lados del chasis.



Sistema bica descarga: Permite al operador aumentar o disminuir la distancia del flujo en descarga del cereal.



Sistema de caracol disminuye pérdidas por rotura de grano durante su trabajo, asegurando un mejor rendimiento.



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



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



Sistema bica registro inferior: Tiene cinco cajones pudiendo ser utilizada cuando necesario.