

FAMILIA **GRANHULK** GRANELERAS

EL TRANSPORTE CORRECTO PARA SU COSECHA



GRANHULK CEREALES Y ARROZEROS

- Longitud: 7,1m
- Altura con neumático: 3,8m
- Ancho con neumático: 3,8m

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

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 traer fuerza, seguridad y productividad en el transporte de granos en su cultivo.



ESCALERA/PIE TRASERO/SOMBRO 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.



- Caja de transmisión de tres puntos con ranuras gruesas sin chaveta, 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 ROADO

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



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



SISTEMA DE TRANSMISIÓN

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



Sistema del caracol: tiene dos configuraciones de hélice, reforzada y al conoinal.



SISTEMA DE LANZA

- Sistema de lanza atornillada.