

# FAMÍLIA GRANHULK 30.000L 36.000L

GRANELEIRAS

Modelo	Capacidade Aprox. de Soja 730Kg/m <sup>3</sup>	Capacidade Aprox. de Milho 750Kg/m <sup>3</sup>	Capacidade Aprox. de Trigo 765Kg/m <sup>3</sup>	Capacidade Aprox. de Arroz 800Kg/m <sup>3</sup>	Capacidade Total Volumétrica	Capacidade de Aproximada em Sacas	Velocidade de Descarga Aproximado	Diâmetro Interno do Tubo Descarregador	Velocidade de Descarregamento (baixa quebra de grãos)	Peso Total Aproximado	Potência Mínima Requerida
30.000	21.900 Kg	22.500 Kg	22.950 Kg	24.000 Kg	30.000 L	400 sacas	4 min	500 mm	100 L/min	7.200 kg	180 cv
36.000	26.280 Kg	27.000 Kg	27.540 Kg	28.800 Kg	36.000 L	490 sacas	4,5 min	500 mm	100 L/min	7.800 kg	220 cv

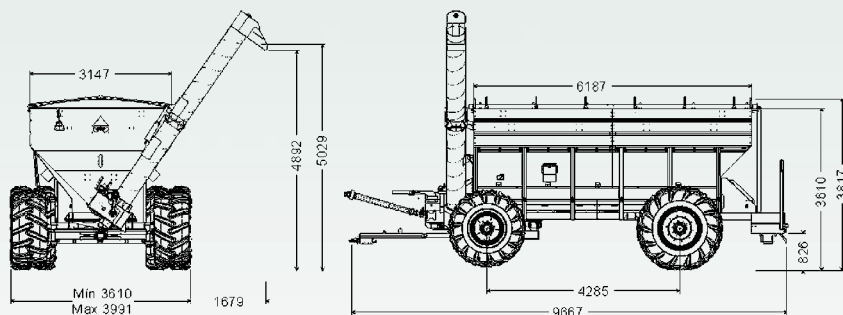
## CONFIGURAÇÕES DE RODADOS GRANHULK 30.000

Opcional	Rodado Dianteiro	Pneu Dianteiro	Rodado Traseiro Filipado	Rodado Traseiro Normal	Pneu Traseiro	Pressão/Capacidade Pneu Dianteiro	Pressão/Capacidade Pneu Traseiro
Modelo 1	20"x26"	23.1-30 TM 95 (12 Lonas)	16"x34" C/Espaçador	-	18.4 - 34 TM 95 (12 Lonas)	36lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 6,7ton/pneu	32lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 5,7ton/pneu
Modelo 2	25"x26"	28L-26MP (14 Lonas)	16"x34" C/Espaçador	-	18.4 - 34 TM 95 (12 Lonas)	36lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 6,7ton/pneu	32lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 5,7ton/pneu
Modelo 3	25"x26"	28L-26MP (14 Lonas)	Não	25"x26"	28L - 26MP (14 Lonas)	28lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 8,4ton/pneu	28lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 8,4ton/pneu
Modelo 4	27A - 32	30.5"xL32" - 14 Lonas	Não	27A - 32	30.5"xL32" - 14 Lonas	28lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 8,4ton/pneu	28lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 8,4ton/pneu
Modelo 5	27"x30,5"	850/50 - 30,5 - 16 Lonas	Não	27"x30,5"	850/50 - 30,5 - 16 Lonas	32lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 9,5ton/pneu	32lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 9,5ton/pneu
Modelo 6	20"x30,5"	650/65 - 30,5 16 lonas	Não	20"x30,5"	650/65 - 30,5 - 16 Lonas	32lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 8ton/pneu	32lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 8ton/pneu

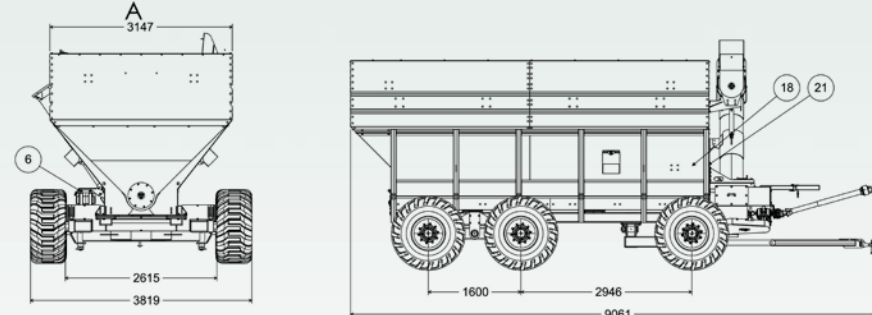
## CONFIGURAÇÃO DE RODADO GRANHULK 36.000

Padrão	20"x26,5"	600/55 - 26,5 Alta Flutuação	Não	20"x26,5"	600/55 Alta Flutuação	32lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 8ton/pneu	32lb/pol <sup>2</sup> e carga max. de 8ton/pneu
--------	-----------	------------------------------	-----	-----------	-----------------------	---	---

30.000L



36.000L



Obs.: Largura, altura e altura de descarga, variam de acordo com as configurações dos rodados



PLANTE COM SEGURANÇA E COLHA RESULTADOS.

INDÚSTRIA DE MÁQUINAS E IMPLEMENTOS AGRÍCOLAS KF LTDA.  
Rua Costa e Silva, 550 - Cândido Godói - RS - CEP 98970-000  
fone: (55) 3548-1312 ou 3548-1505  
www.industrialkf.com.br industrialkf

Representante:

©soluty



Empresa Certificada  
FS 590365

# FAMÍLIA GRANHULK

GRANELEIRAS



30.000L  
36.000L

FORÇA CARREGADA DE  
PRODUTIVIDADE

Junho 2019. A Kf mantém um processo contínuo de desenvolvimento de seus produtos reservando-se ao direito de alteração sem prévio aviso. Fotos meramente ilustrativas

# FAMÍLIA GRANHULK GRANELEIRAS

## FORÇA CARREGADA DE PRODUTIVIDADE

As Carretas Graneleiras Granhulk 30.000 e 36.000 foram projetadas para todas condições de terrenos e diversas variedades de cereais, possuem estrutura bem reforçada resultando segurança e eficiência no transporte da sua safra. Conheça aqui alguns diferenciais que vão trazer mais força, segurança e produtividade no transporte de grãos em sua lavoura.

GRANHULK  
GRANELEIRA  
36.000L



### Recomendação de Fábrica:

**RODADO:** Aro 20x26.5

**PNEU:** 600/55-26.5 - Alta Flutuação



Sistema lança:

Com articulação apresentando maior segurança para sistema caixa de transmissão.

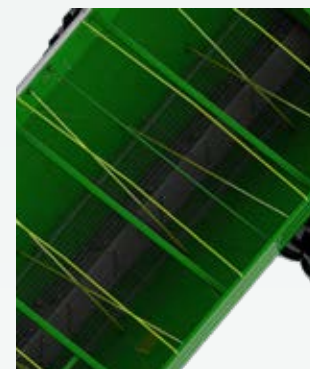
GRANHULK  
GRANELEIRA  
30.000L



### Opcionais para ambos os modelos:

- Kit lona de cobertura: Sistema automática, Sistema manual
- Sistema caracol Hélice reforçada (Uso no arroz)
- Célula de carga.
- Sistema de freios

**Atenção! Para essas configurações consulte a Fábrica.**



Grade acima do sistema de registro de cereais, resultando maior segurança ao operador.



- Caixa de transmissão três pontos com ranhuras grossas sem chaveta, permitindo melhor performance na transmissão da descarga.
- Sistema de transmissão com auxílio de esticador, podendo ajustar a tenção da corrente.
- Suporte de mangueiras articulado, com suporte de descanso.
- Acionamento da caixa de transmissão realizada por, cardan com limitador de torque.
- Reservatório do tubo descarregador sistema: parafusado ao chassi permitindo ao tubo descarregador mesma fixação, com uma bica auxiliar.



Os Chassis das graneleiras Granhulk: Possuem estrutura bem reforçada resultando segurança e eficiência no transporte de cereais. Possui bicas auxiliares nas laterais do chassi.



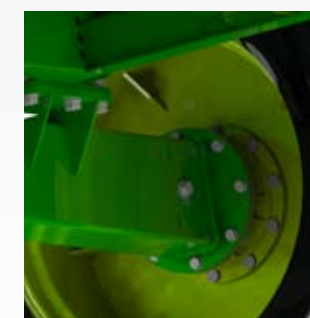
Sistema do caracol diminui perdas por quebra de grãos durante seu trabalho, garantindo melhor rendimento.



Sistema do caracol: possui duas configurações de hélice, reforçada e a convencional.



Sistema bica descarga: Permite ao operador aumentar ou diminuir a distância do fluxo no descarregamento do cereal.



Sistema de cubo de roda reforçado: Permite fácil remoção da ponteira.



Sistema bica registro inferior: Possui cinco gavetas podendo ser utilizada quando necessário.

### Plataforma traseira



Com sinalização elétrica



Sem sinalização