

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PLATAFORMA BRUTA SI (ACIONAMENTO DUPLO)							
MODELO	LINHAS	ESPAÇAMENTO (CM)	PESO (KG)	MODELO	LINHAS	ESPAÇAMENTO (CM)	PESO (KG)
3000 SI	7	45	1725	6000 SI	12	50	2830
	6	52	1600		11	55	2750
	5	60-62	65-67		10	60	2620
3500 SI	8	45	1925	6500 SI	9	65-67	2510
	7	50-52	1800		14	45	3140
	6	57	60-62		12	52	2905
4000 SI	5	70	1575	6750 SI	11	57*	2805
	9	45	2105		10	62	2700
	8	50	1980		9	70	2565
4500 SI	7	57	1880	7000 SI	13	50	3080
	6	65-67	1760		12	55*	3005
	10	45	2315		11	60	2870
5000 SI	9	50-52*	2190	7500 SI	10	65	2765
	8	57	2095		9	70	2650
	7	65-67	69*		15	45	3365
5500 SI	11	45	2500	8000 SI	13	52	3110
	10	50	2370		12	57	3035
	9	55-57*	2280		11	62	2900
5750 SI	8	60-62	2170	7500 SI	10	67	2795
	7	70	2035		16	45	3550
	12	45	2685		14	52	3300
5750 SI	11	50	2560	8000 SI	13	55-57	3225
	10	55	2470		12	60-62	3095
	9	60-62	2340		11	65-67	2990
5750 SI	8	65-67	2220	8000 SI	17	45	3735
	13	45	2945		15	50	3480
	12	49	2830		13	60	3280
5750 SI	10	60	2600	8000 SI	12	65	3180
	9	65-67	2495		11	70	3040

Observação 1: *Nesse caso algumas linhas deverão ser montadas com espaçamento reduzido.
Nota 1: As medidas de peso indicadas nessa tabela podem variar 100 kg acima do indicado.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PLATAFORMA BRUTA SI (ACIONAMENTO SIMPLES)								
MODELO	LINHAS	ESPAÇAMENTO (CM)	PESO (KG)	MODELO	LINHAS	ESPAÇAMENTO (CM)	PESO (KG)	
3000 SI	7	45	1650	5000 SI	11	45	2390	
	6	52	1520		10	50	2260	
	5	60-62	65-67		9	55-57*	2170	
3500 SI	8	45	1830	5500 SI	8	60-62	2055	
	7	50-52	1700		7	70	1920	
	6	57	60-62		12	45	2575	
4000 SI	5	70	1475	5500 SI	11	50	2450	
	9	45	2010		10	55	2365	
	8	50	1880		9	60-62	2230	
4500 SI	7	57	1780	5500 SI	8	65-67	2120	
	6	65-67	1665		ATENÇÃO: Série disponível somente para os seguintes modelos de colheitadeira:			
	10	45	2215		IDEAL 1170 / 1175 / 9070 / 9075 / 9090			
4500 SI	9	50-52*	2085	MAXION MX90 (ATE 1999)				
	8	57	1990	MF 3640 / 5650 / 6845 / 6850 / 6855 (ATE 1999)				
	7	65-67	1875	NH 1400 / 1545 / 4040 / 5050 / 8040 / 8055				
				NH TC55 / 57 / 59 / 5070 / 5090 / 4.90 / 5.90 / TX4.90 / 5.90				

Observação 1: *Nesse caso algumas linhas deverão ser montadas com espaçamento reduzido.
Nota 1: As medidas de peso indicadas nessa tabela podem variar 100 kg acima do indicado.

ITENS OPCIONAIS				
SISTEMA	ITEM	DESCRIÇÃO	REFERÊNCIA	Qtd.
Acoplamento	1	Acoplamento especial para milho caído NH 8040/8050/8055	CM-600.007.001	1/PMKF
	2	Acoplamento especial para milho caído NH TC55/57	CM-600.007.000	1/PMKF
	3	Acoplamento especial para milho caído NH TC59	CM-600.007.004	1/PMKF
	4	Acoplamento especial para milho caído CNH CASE IH 2566/2688/2799/4130/4150/4160/5130/5150/5160/6130/6150/6160/7120/7150/7160/7230/7250/8010/8120/8230/8250/9230/9250 NH TC50/7050/90/TC TX4 90/75 90/TC 8096/TC 5660/TC 56090 CRS 85/5080/6080/8090/9080/9090 CR6 80/7 80/790/8 90/10 90 (engate inferior tipo alavanca com gancho)	CM-600.007.005	1/PMKF
	5	KIT compensador do acoplamento (sistema que permite a redução de aproximadamente 2 graus no ângulo de colheita) OBSERVAÇÃO 1: É permitido o uso de somente 1 KIT por plataforma. OBSERVAÇÃO 2: Sistema não compatível com os seguintes modelos de colheitadeira: JD 1165/1175 (acionamento tipo corrente) NH 1530/1545/4040/550 (acionamento tipo corrente) SLC 2200/6200/6300/6500/7100/7200/7300/7500/7700/8700 (acionamento tipo corrente)	CM-600.007.026	1/PMKF
Linha Colhedora	6	KIT menos palha (4x4) (Sistema de atas para os rolos recolhedores e correntes de milho que proporcionam a redução de palha na situação de colheita de milho seco melhorando a performance da plataforma) OBSERVAÇÃO: Permido somente para plataformas montadas com o sistema de rolos 4x4 fabricadas a partir de 2020	CM-600.003.040	1/Linha
	7	Regulagem elétrica da abertura das linhas	Específico/consultar	1/PMKF
Transmissão	8	Regulagem Hidráulica da Abertura das Linhas (disponível a partir do modelo 5500 e somente para colheitadeiras que possuam o sistema de engate rápido das mangueiras hidráulicas tipo multistak original de fábrica produzido pelo fabricante Fester)	Específico/consultar	1/PMKF
	9	Transmissão lateral vedada com lubrificação permanente a base de graxa (disponível somente para os modelos de chassis PMKF SI 6500/6750/7000/7500/8000)	Específico/consultar	1/PMKF
Tecnologia	10.1	Sensor de altura (controle automático da altura de colheita)	CASE IH 2388	Específico/consultar
	10.2	CASE IH 2399		
	10.3	CASE IH 2566/2688/2799/4130/4150/5130/5150/6130/6150/7130/7150/7120/7230/7250/8010/8120/8230/8250/9230/9250 4160/5160/6160/7160 NH CRS 85/5080/6080/8090/9080/9090 CR6 80/7 80/790/8 90/10 90 JD 9470 STS/5430/440/540		
	10.4	JD 9470 STS/5430/440/540		
	10.5	JD 9570/9650/970/9750/9760/9770 STS 5550/6601/6701/6801/6901/7001/7101/7801/7851/790 1550/5601/6601/670		
	10.6	MF 6690/9595/9690/9695/9790/9795/9895 VALTRA BC.6500/6800/7500/8000/8800		
	10.7	CLAAS LEXION 740/750/660/760/8700/8800 (sistema standard com 3 sensores a partir do modelo 5500)		

Visando a redução de peso do equipamento, especificamente para colheitadeiras mais antigas e de menor capacidade operacional, alguns modelos **BRUTA SI** possuem acionamento simples (somente no lado esquerdo da plataforma).



Sistema de controle automático da altura de colheita (opcional).

PLATAFORMA DE MILHO

BRUTA PMKFSI

7 A 17 LINHAS x 45 CM

EVOLUÍMOS A GENÉTICA DA PRODUTIVIDADE



*Marca 2125. A KF mantém um processo contínuo de desenvolvimento de seus produtos reservando-se ao direito de alteração sem prévio aviso. Foto meramente ilustrativa.



KF PLANTE COM SEGURANÇA E COLHA RESULTADOS.

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

industrialkf | industrial.kf | Canal KF Oficial | Industrial KF

Representante:



UMA DAS GRANDES FORÇAS DO AGRO NO BRASIL E AMÉRICA LATINA



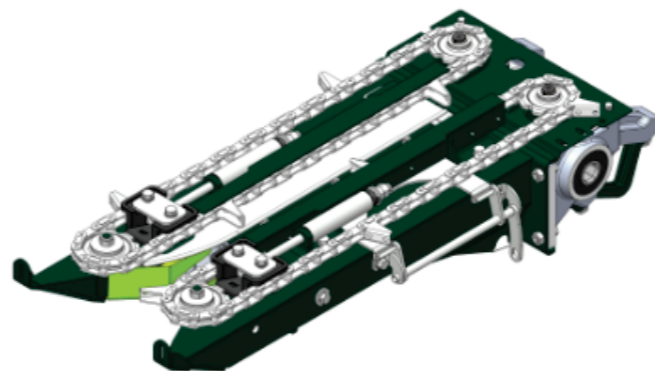
PLATAFORMA DE MILHO

BRUTA PM KFSI

TECNOLOGIA AVANÇADA PARA SUA PROPRIEDADE!

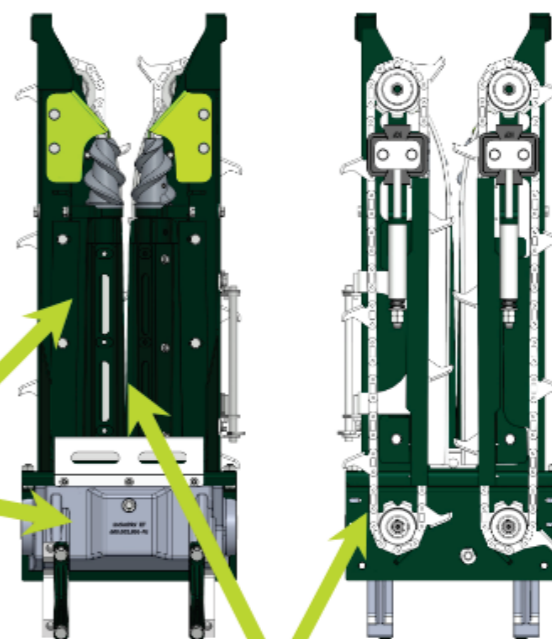
As plataformas **BRUTA SI** possuem 13 modelos que comportam de 7 a 17 linhas com 45 cm de espaçamento. São plataformas leves e com ângulo de colheita diferenciado para atender as variadas culturas de milho, proporcionando maior agilidade na colheita mesmo em condições extremas.

LINHA COLHEDORA



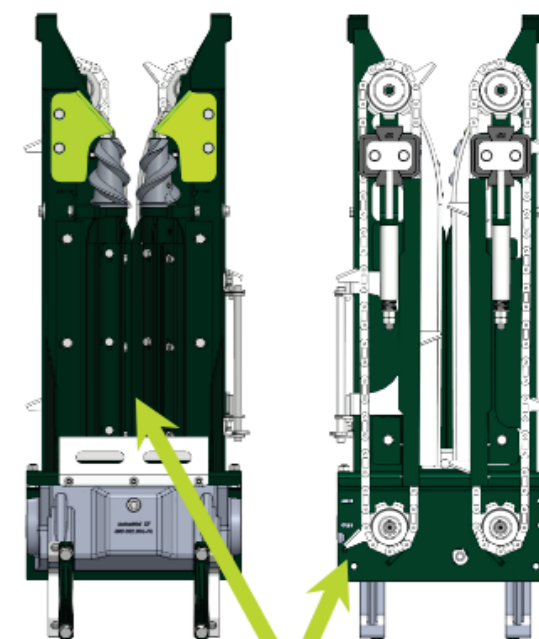
Sistema eficaz de limpeza dos rolos, com navalhas em aço temperado e com fio. Caixas de transmissão em alumínio (menor peso) com lubrificação a óleo.

SISTEMA 4x2



Rolos recolhedores sistema 4x2 com aletas removíveis e correntes de milho com 7 aditamentos (excelente desempenho em situação de colheita de milho úmido e lavoura consorciada).

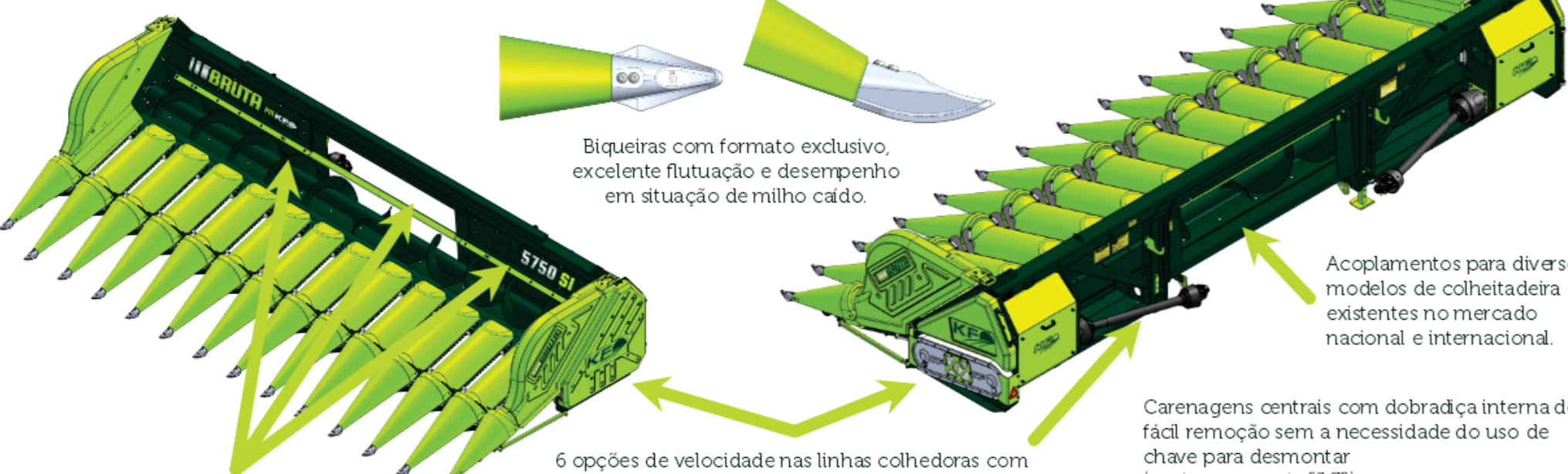
SISTEMA 4x4



Rolos recolhedores sistema 4x4 com aletas removíveis e correntes de milho com 4 aditamentos (excelente desempenho em situação de colheita de milho seco).

TABELA DE ORIENTAÇÃO DE USO DO SISTEMA DE COLHEITA ADEQUADO

SISTEMA	TIPO DE SAFRA	TEOR DE UMIDADE DO CAULE	VELOCIDADE DE COLHEITA (km/h)
4x2	1°	MÉDIO-ALTO	BAIXA-MÉDIA
4x4	1° E 2°	BAIXO-MÉDIO	MÉDIA-ALTA



Biqueiras com formato exclusivo, excelente flutuação e desempenho em situação de milho caído.

Acoplamentos para diversos modelos de colheitadeira existentes no mercado nacional e internacional.

Carenagens centrais com dobradiça interna de fácil remoção sem a necessidade do uso de chave para desmontar (exceto espaçamento 65-70).

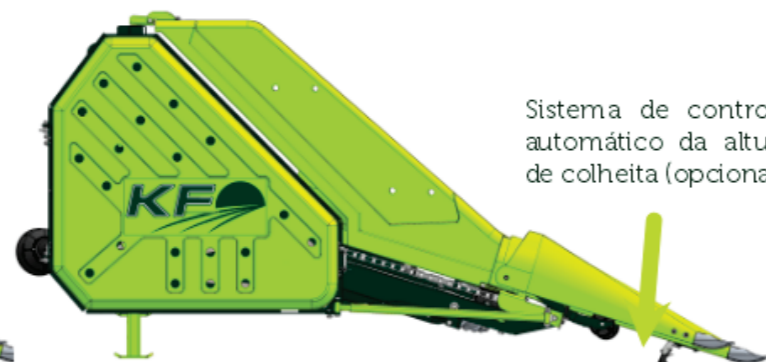
6 opções de velocidade nas linhas colhedoras com transmissão normal e 12 opções de velocidade com transmissão tipo vedada (opcional somente para os modelos 6500/6750/7000/7500/8000).

Cardans com flange adaptador tipo sextavado: 6, 20 e 21 estrias.

Sistema de bloqueador triplo (inferior, superior e central) no sem-fim. Os bloqueadores impedem o retorno da palha e das espigas e mantém o sem-fim mais limpo em situação de milho consorciado.



Carenagem com a crista montada, recomendada em situações de solo que apresentam relevo acidentado e milho em condição normal, bem como colheita em alta velocidade.



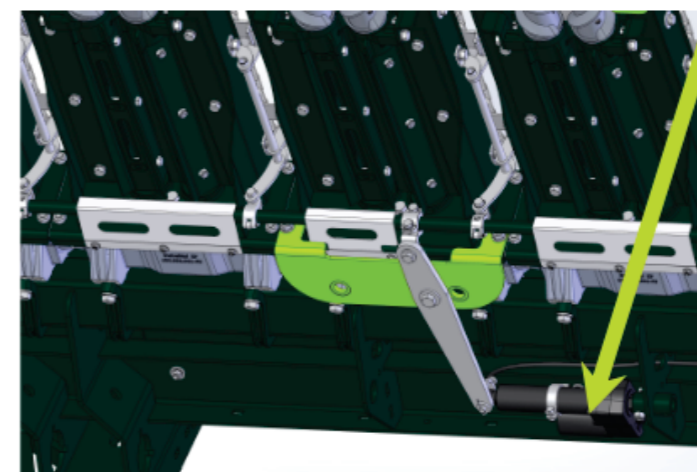
Carenagem sem a crista, recomendada em situação de milho caído.

Sistema de controle automático da altura de colheita (opcional).



Sistema mecânico de regulagem da abertura das chapas que atua em todas as linhas simultaneamente.

Sistema elétrico de regulagem da abertura das chapas despigadoras por meio de atuador e controle remoto sem-fio ficando sempre ao alcance do operador (opcional).



Indicador da abertura das chapas (opcional, somente para o sistema elétrico).