



[NOME DE CÓDIGO]

GAMA KRYPTON

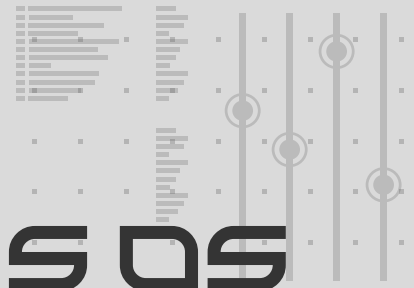
■ STAGE V

OPZIONE DI CANTIERE
OPZIONE DI CANTIERE
OPZIONE DI CANTIERE
OPZIONE DI CANTIERE

KRYPTON.115.
KRYPTON M 105 | M 115
KRYPTON F | F 90 | F 100



SAME



[MISSÃO]

SUPERAR TODOS OS DESAFIOS

A SAME apresenta uma gama abrangente de tratores de lagartas concebidos para proporcionar um desempenho excepcional, mesmo nas condições de terreno mais exigentes, seja em parcelas extensas ou em vinhas estreitas.

Os modelos Krypton, Krypton M e Krypton F Stage V apresentam uma série de soluções inovadoras, que os concorrentes terão dificuldade em igualar, oferecendo agora maior potência, maior agilidade e uma zona de condução renovada para um conforto sem igual. Esses avanços são o resultado de investigações contínuas da SAME para desenvolver tecnologia de ponta, construída em décadas de experiência no campo. Equipados com os eficientes motores FARMotion 35 e 45, duas transmissões mecânicas à escolha, um sistema hidráulico de centro aberto com duas bombas e distribuidores de comando mecânico, com até 10 engates traseiros e 2

engates centrais, a família de tratores Krypton revela-se a ferramenta ideal para qualquer tarefa. Concebidos especificamente para aplicações em pomares e vinhas, onde as dimensões compactas e a agilidade superior são essenciais, os modelos Krypton F destacam-se. Entretanto, o Krypton M está disponível em duas configurações, permitindo aos agricultores adaptarem o seu trator de lagartas a pomares amplos ou a aplicações em campo aberto. Em particular, o Krypton destaca-se por ser o único trator de lagartas no mercado concebido especificamente para trabalhos pesados em campo aberto.

MISSÃO



Krypton



Krypton M - wide



Krypton M - narrow



MISSÃO

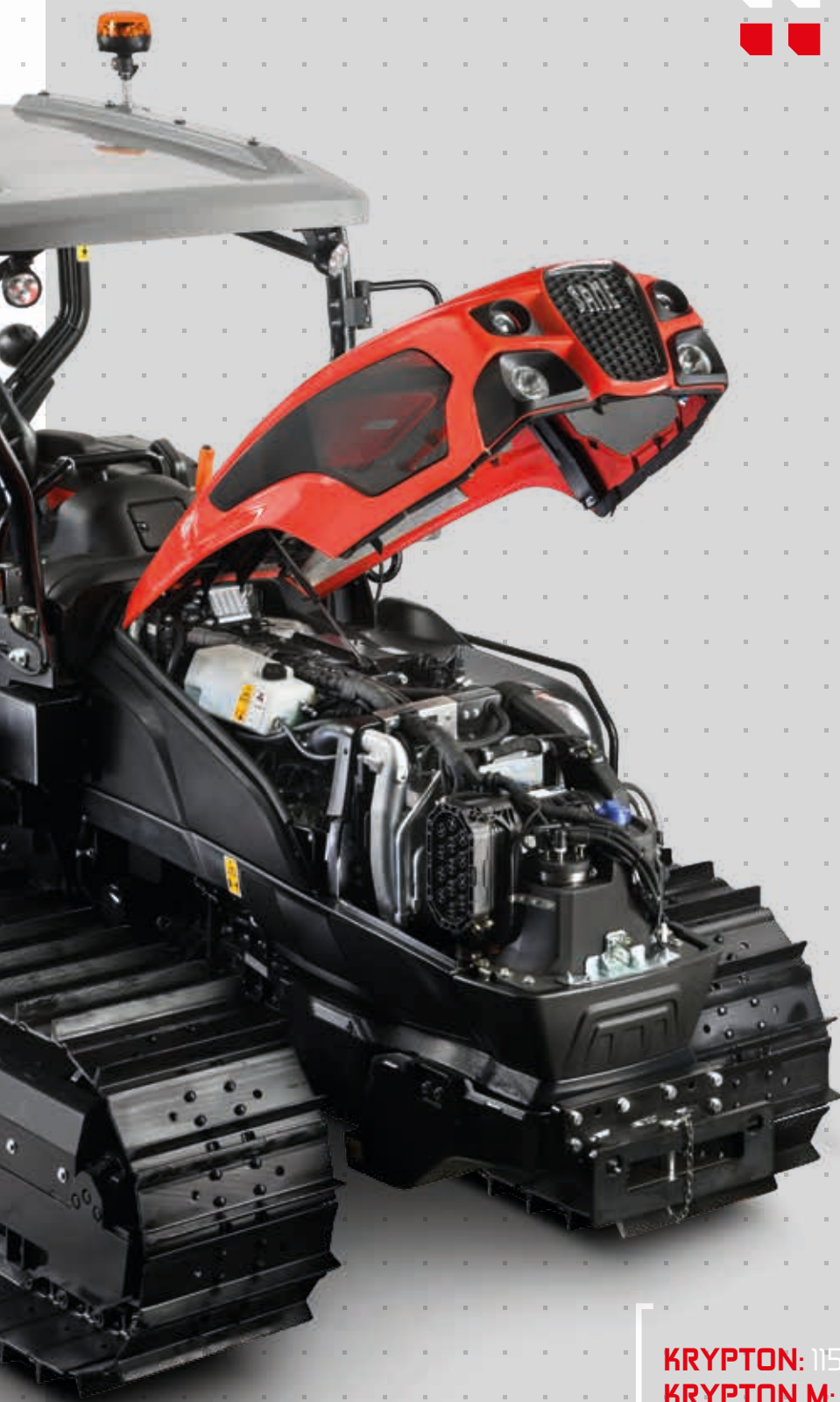
Krypton F





O MOTOR

UM EQUILÍBRIO PERFEITO ENTRE POTÊNCIA E EFICIÊNCIA.



Os modelos da família Krypton estão equipados com os famosos e potentes motores FARMotion, concebidos especificamente para a utilização agrícola.

Agora em conformidade com a Stage V, os motores FARMotion 35 e 45 oferecem maior potência e eficiência de combustível, com intervalos de manutenção alargados até 600 horas. Estes motores possuem uma geometria inovadora da câmara de combustão, tuchos hidráulicos, injeção Common Rail de gestão eletrónica e um filtro de ar PowerCore, para um ótimo desempenho. O Krypton F utiliza o motor FARMotion 35, oferecendo dimensões compactas e máxima agilidade entre as filas. Os modelos de 75 CV dispõem de um sistema simples e integrado de pós-tratamento dos gases de escape, não necessitando de fluidos adicionais como o AdBlue. O Krypton M e o Krypton contam com o motor FARMotion 45 de 4 cilindros para uma maior potência de tração, com 116 CV e 472 Nm de binário.

KRYPTON: 115 CV - 83 kW

KRYPTON M: 105 / 115 CV - 74 / 83 kW

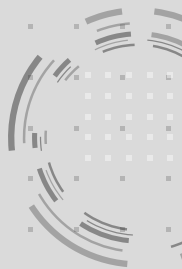
KRYPTON F: 75 / 90 / 100 CV - 55.8 / 65 / 71 kW

Apesar da sua cilindrada elevada, os motores mantêm um capot estreito e inclinado para serem compactos. As características de série incluem duas memórias de velocidades do motor e, nos modelos Krypton, também um pedal de abrandamento para maior conforto do condutor durante as viragens. Para além disso, ambos os motores estão certificados para funcionar com combustíveis alternativos como o HVO, reduzindo as emissões CO₂ e aumentando o respeito pelo ambiente.



MOTOR





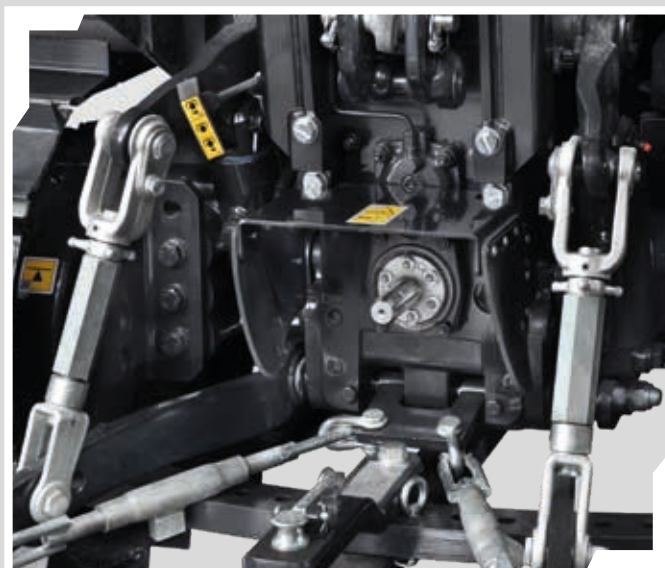
TRANSMISSÃO

TDF

CONTROLO IDEAL PARA
O MÁXIMO DESEMPENHO:
MISSÃO CUMPRIDA.

Para se adaptarem a uma grande variedade de aplicações, todos os modelos da família Krypton estão equipados com uma caixa de velocidades principal mecânica de 4 velocidades standard com 2 gamas, um inversor sincronizado e OverDrive, oferecendo um total de 16+16 velocidades.

Como opção, os modelos Krypton, Krypton M e Krypton F podem ser equipados com uma caixa de velocidades 12+12 com um superredutor, que permite uma velocidade mínima de 0,43 km/h com o motor no máximo. Tanto as embraiagens da direção, como os travões em banho de óleo podem ser acionados de forma gradual e individual, para cada lagarta, por meio de duas alavancas ergonómicas no painel. Puxar qualquer uma das alavancas até meio engata apenas a respetiva embraiagem de direção, ao passo que puxar mais também engata os travões.





A TDF fornecida de série com um veio de flange de saída permutável e uma embraiagem eletro-hidráulica de engate proporcional;
Para garantir que estes tratores possam trabalhar de forma eficaz, com qualquer alfaia, a TDF traseira é fornecida com modos de velocidade standard de 540 rpm e 540ECO. Além disso, está disponível uma TDF de 540 + 1000 rpm como opção para os modelos Krypton e Krypton M.



SISTEMA HIDRÁULICO E ELEVADORES

INIGUALÁVEL EM QUALQUER CIRCUNSTÂNCIA.



O sistema hidráulico dos modelos Krypton, Krypton M e Krypton F conta com dois circuitos separados, cada um com a sua própria bomba dedicada.

O circuito principal, do elevador e distribuidores auxiliares, dispõe de um caudal de 50 l/min, enquanto o segundo fornece um caudal de 25 l/min para acionar as embraiagens da direção, travões, embraiagem da TDF e o sistema de lubrificação forçada da transmissão. O sistema de lubrificação forçada é essencial para manter a fiabilidade da transmissão ao operar em declives muito acentuados. O elevador traseiro mecânico dos modelos Krypton, Krypton M e Krypton F tem uma capacidade máxima de 3170 kg e oferece uma fiabilidade e precisão excecionais no controlo da posição e da tração. O engate de três pontos Cat. II está disponível nas versões de engate fixo e automático. Para suportar as alfaixas de acionamento hidráulico, estes tratores vêm equipados de série com três distribuidores de dupla ação.





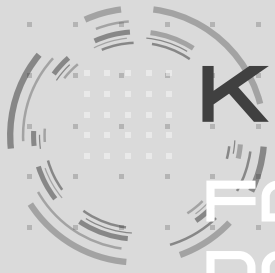
SISTEMA HIDRÁULICO E ELEVADORES



CAMPD

ABERTO





KRYPTON

FORTE COMO AS ENCOSTAS DO SEU CAMPO.



O Krypton foi concebido especificamente para tarefas pesadas e aplicações em campos abertos e colinas.

Por conseguinte, é fornecido apenas com a potência nominal mais elevada: O Krypton 115 tem uma potência máxima de 116 CV e um binário máximo de 472 Nm.

O Krypton 115 possui um chassis de seis rolos, que proporcionam estabilidade e tração excepcionais. A sua longa distância entre eixos e a grande superfície de contacto, proporcionada por uma lagarta de 40 sapatas, cada uma com 450 mm de largura, garantem uma distribuição uniforme do peso no solo, maximizando as capacidades de tração e a flutuação em todas as condições. O desempenho

em termos de tração pode ser melhorado ainda mais com a adição de opções de lastro, incluindo proteções do chassis de 300 kg e lastro dianteiro de 340 kg, disponíveis diretamente de fábrica. Com uma largura total de 1800 mm e um centro de gravidade baixo, o Krypton 115 mantém uma elevada estabilidade, mesmo em declives laterais. As correntes totalmente lubrificadas estão disponíveis como opção, reduzindo a necessidade de manutenção, ruídos, vibrações, desgaste e perdas de potência.

O posto de condução do Krypton 115 é único no mercado dos tratores de lagartas. A plataforma de piso plano é de série, proporcionando os mais elevados níveis de conforto para o condutor.

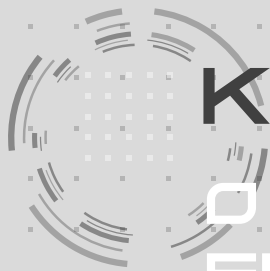


O novo painel de instrumentos inclui um painel digital-analógico, que mostra sempre o estado do trator. Além disso, as novas alavancas de direção têm uma disposição inovadora, que reduz o esforço de direção até 20%. O arco de segurança ROPS de 4 pilares pode ser equipado com um tejadilho para-sol e quatro faróis de trabalho, disponíveis em halogéneo e LED. Além disso, está disponível, como opção, um banco do condutor com suspensão pneumática. Os tratores Krypton 115 podem ser encomendados de fábrica com pré-instalação para a cabina, incluindo um compressor de ar condicionado, um alternador de maiores dimensões e linhas do sistema de aquecimento para permitir a instalação profissional de uma cabina pós-venda.



KRYPTON





KRYPTON M - WIDE

O EQUILÍBRIO PERFEITO
ENTRE TRACÇÃO E
COMPACTAÇÃO MÍNIMA DO
SOLO.



Quando configurados com sapatas largas (450 mm) e arco de segurança de 4 pilares, os modelos Krypton M são perfeitos para trabalhar em colinas e campos abertos.

Mantendo a mesma superfície de apoio e a mesma largura de lagarta dos seus irmãos Krypton 115, o Krypton M 105 e o Krypton M 115 são ligeiramente mais leves, garantindo uma baixa compactação do solo. A baixa pressão aplicada no solo (menos de 310 g/cm²) garante uma flutuação excepcional e uma compactação

mínima do solo. E, graças à disposição do túnel e ao posicionamento inferior do depósito de combustível, o centro de gravidade é ainda mais reduzido, tornando estes modelos os tratores ideais para operações de lavoura secundária, como a gradagem ou a sementeira em condições extremas de colinas.

O design ergonómico do posto de condução do Krypton M cumpre todas as normas ergonómicas, com os comandos principais comodamente agrupados na

KRYPTON M - WIDE



TRACKING

consola, do lado direito. O arco de segurança fixo de 4 pilares garante a máxima segurança e pode ser atualizado com um prático tejadilho para-sol. Estão disponíveis luzes de trabalho opcionais de halógeno ou LED, juntamente com um alternador maior e um compressor de ar condicionado instalados de fábrica para simplificar a instalação de uma cabina de substituição. Também estão disponíveis várias opções de lastro, desde pesos frontais a proteções do chassis em ferro fundido.



KRYPTON M - WIDE



VINHAS E POMAR



RES



KRYPTON M - NARROW

CONCEBIDO COM UM
CONTORNO ELEGANTE E
ALIMENTADO POR UM MOTOR
POTENTE.



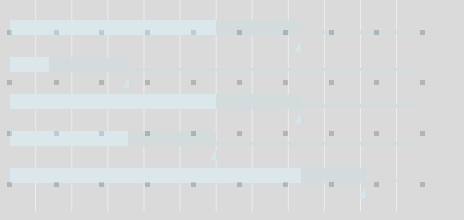
O Krypton M está disponível em dois níveis de potência, oferecendo 106 ou 116 CV de potência máxima.

A configuração do Krypton M, concebida para aplicações em pomares, possui lagartas estreitas (400 mm) e um arco de segurança rebatível de dois pilares. Estes elementos, combinados com depósitos de combustível de perfil baixo e um posto de condução com túnel, criam uma silhueta compacta para estes tratores, melhorando a sua agilidade mesmo

nas zonas de colina mais difíceis. Por outro lado, a longa distância entre eixos (1650 mm), juntamente com o chassis de 6 rolos e uma largura total de 1750 mm, garante uma estabilidade perfeita em todas as condições, enquanto os motores FARMotion 45 de 4 cilindros garantem sempre um desempenho de alto nível. Além disso, as correntes totalmente lubrificadas estão disponíveis como opção, reduzindo a necessidade de manutenção, desgaste e perdas

KRYPTON M - NARROW





de potência. Tal como na versão de campo aberto, o posto de condução do Krypton M para aplicações em pomares responde a todas as exigências ergonômicas, com os comandos principais agrupados na consola, do lado direito. Para aumentar o conforto, pode ser instalada uma cabina de substituição. Um alternador e um compressor de ar condicionado maiores podem ser encomendados de fábrica para reduzir o esforço. Estão disponíveis várias opções de lastro, incluindo pesos frontais e proteções do chassis em ferro fundido.



KRYPTON M - NARROW





KRYPTON F

CONCEBIDOS PARA SE ADAPTAREM A QUALQUER VINHA EM COLINA.



Concebido para aplicações em pomares e vinhas, o Krypton F inclui três modelos, com potências de 75 a 102 CV.

Para se adaptarem a várias disposições de vinhas e pomares, estes modelos oferecem três tamanhos de lagarta de aço e uma opção de lagarta de borracha (ComfortTrack) diretamente da fábrica. Com larguras totais, que variam entre 1360 e 1750 mm, e um chassis de 5 rolos, os modelos Krypton F mantêm um perfil compacto e ágil. Quando equipados com lagartas de borracha ComfortTrack, os modelos têm uma largura total de 1540 mm. Este sistema inovador de lagartas

combina as vantagens das lagartas de aço normais, tais como a tração excepcional e uma grande superfície de contacto, com as vantagens das rodas, incluindo a redução dos danos na relva durante a condução, a minimização da vibração para o condutor e condução na estrada sem problemas, eliminando a necessidade de usar sapatas de proteção ao conduzir em vias públicas.

Os modelos mais pequenos Krypton F possuem um sistema EAT compacto perfeitamente integrado na silhueta do trator, não necessitando de fluidos adicionais como o AdBlue. Para os



modelos 90 e 100, a conformidade com a Stage V é alcançada com um pacote abrangente de pós-tratamento, que inclui DOC, DPF e sistema SCR. O posto de condução dos modelos Krypton F dá prioridade às dimensões compactas do trator e aos comandos ergonómicos para o condutor. O resultado é uma plataforma suspensa sobre Silent-Block, com laterais de perfil baixo e uma consola lateral, que abriga todos os controlos primários. As alavancas de direção, que acionam as embraiagens de direção, e os travões integrados podem ser acionadas com pouco esforço.



KRYPTON F



KRYPTON

POSTO DE CONDUÇÃO

- Plataforma de piso plano
- ROPS de 4 pilares com tejadilho
- Nova disposição das alavancas de direção com elevada ergonomia

HIDRÁULICA

- Até 5 distribuidores traseiros (10 vias)
- Sistema hidráulico com bomba de 50 l/min dedicada aos distribuidores + bomba de 25 l/min específica para a direção
- Capacidade de carga máx. do elevador traseiro de 3170 kg

MOTOR

- Motores FARMotion 45 Stage V
- Potência fornecida 116 CV
- Depósito de combustível de elevada capacidade (130 l)

RASTOS

- Chassis de 6 rolos
- 450 mm de largura da sapata
- Correntes lubrificadas
- 16650 cm² de superfície de apoio

TRANSMISSÃO E TDF

- Transmissão OverDrive
- De velocidades 12+12 a 16+16
- Velocidades da TDF 540/540ECO ou 540/1000

MOTOR			
Modelo			FARMotion 45
Nível de emissões			Stage V
Cilindros/Cilindrada	n.º/cc		4/3849
Diâmetro/curso	mm		103/115,5
Turbo Intercooler			▲
Injeção Common Rail	bar		2000
Potência máxima (ECE R120)	kW/CV		85/116
Potência no regime nominal (ECE R120)	kW/CV		80,6/110
Binário máx.	Nm		472
Regime de binário máximo	rpm		1400
Regulação do motor eletrónica			▲
Filtro de ar PowerCore			▲
Capacidade do depósito de gasóleo	l		130
Capacidade do depósito de AdBlue	l		11
EAT	Sistema		DOC+DPF+SCR
TRANSMISSÃO			
Transmissão SDF			CT4150
Caixa de velocidades			4 velocidades x 2 gamas x OverDrive ou 4 velocidades x 3 gamas
Inversor	Tipo		Mecânico
N.º de velocidades (OverDrive)	n.º		16+16
N.º de velocidades (superredutor)	n.º		12+12
TDF			
Comando eletro-hidráulico			▲
540/540ECO			▲
540/1000			○
ELEVADOR			
Elevador traseiro com comando mecânico			▲
Capacidade do elevador traseiro	kg		3170
HIDRÁULICA			
Fluxo da bomba	l/min		50+25
Distribuidores traseiros (SÉRIE)	n.º		3
Distribuidores traseiros (OPC)	n.º		5
TRAVÕES E DIREÇÃO			
Embraiagens laterais de direção de discos múltiplos em banho de óleo			▲
Travões da direção de cinta em banho de óleo			▲
Travão de serviço de comando com pedal			▲
RASTOS			
Número de rolos	n.º		6
Aperço manual da corrente			▲
Tipo de lagarta			Aço
Número de sapatas	n.º		40
Largura da sapata	mm		450
Correntes secas			▲
Correntes lubrificadas			○
POSTO DE CONDUÇÃO			
Plataforma de piso plano suspensa sobre Silent-Block			▲
Arco de segurança de 4 pilares			▲
Tejadilho			○
Banco do condutor com suspensão mecânica			▲
Banco do condutor com suspensão pneumática			○
2+2 luzes de trabalho de halógeno no teto			○
2+2 luzes de trabalho LED no teto			○
Pré-arranjo da cabina de substituição no motor			○
DIMENSÕES E PESOS			
Com rastos de aço			
Largura da sapata	mm		450
Distância entre eixos	mm		1850
Comprimento máx.	mm		3550
Altura total	mm		2320
Largura	mm		1800
Massa a vazio	kg		5350

▲ SÉRIE ○ OPC - Não disponível

KRYPTON M

MOTOR

- Motores FARMotion 45 Stage V
- Potência fornecida 106 e 116 CV
- Depósito de combustível de 95 l

HIDRÁULICA

- Até 10 vias hidráulicas traseiras
- 2 vias hidráulicas de montagem intermédia e regulador de caudal sempre disponíveis
- Sistema hidráulico com bomba de 50 l/min dedicada aos distribuidores + bomba de 25 l/min específica para a direção
- Capacidade de carga máx. do elevador traseiro de 3170 kg

POSTO DE CONDUÇÃO

- Laterais de perfil baixo
- Arco de segurança rebatível de 2 pilares ou ROPS de 4 pilares com tejadilho

RASTOS

- Chassis de 6 rolos
- 400 or 450 mm de largura da sapata
- Correntes lubrificadas
- Área de apoio de até 16650 cm²

TRANSMISSÃO E TDF

- Transmissão OverDrive
- De velocidades 12+12 a 16+16
- Velocidades da TDF 540/540ECO ou 540/1000

KRYPTON M

		105	115
MOTOR			
Modelo		FARMotion 45	
Nível de emissões		Stage V	
Cilindros/Cilindrada	n.º/cc	4/3849	
Diâmetro/curso	mm	103/115,5	
Turbo Intercooler		▲	
Injeção Common Rail	bar	2000	
Potência máxima (ECE R120)	kW/CV	78/106	85/116
Potência no regime nominal (ECE R120)	kW/CV	74/101	80,6/110
Binário máx.	Nm	433	472
Regime de binário máximo	rpm	1400	
Regulação do motor eletrónica		▲	
Filtro de ar PowerCore		▲	
Capacidade do depósito de gasóleo	l	95	
Capacidade do depósito de AdBlue	l	11	
EAT	Sistema	DOC+DPF+SCR	
TRANSMISSÃO			
Transmissão SDF		CT4150	
Caixa de velocidades		4 velocidades x 2 gamas x OverDrive ou 4 velocidades x 3 gamas	
Inversor	Tipo	Mecânico	
N.º de velocidades (OverDrive)	n.º	16+16	
N.º de velocidades (superredutor)	n.º	12+12	
TDF			
Comando eletro-hidráulico		▲	
540/540ECO		▲	
540/1000		○	
ELEVADOR			
Elevador traseiro com comando mecânico		▲	
Capacidade do elevador traseiro	kg	3170	
HIDRÁULICA			
Fluxo da bomba	l/min	50+25	
Distribuidores traseiros (SÉRIE)	n.º	3	
Distribuidores traseiros (OPT)	n.º	3+2 desviadores (10 vias traseiras)	
Vias hidráulicas de montagem intermédia	n.º vias	2	
TRAVÕES E DIREÇÃO			
Embragens laterais de direção de discos múltiplos em banho de óleo		▲	
Travões da direção de cinta em banho de óleo		▲	
Travão de serviço de comando com pedal		▲	
RASTOS			
Número de rolos	n.º	6	
Aperto manual da corrente		▲	
Tipo de lagarta		Aço	
Número de sapatas	n.º	40	
Largura da sapata	mm	400 ou 450	
Correntes secas		▲	
Correntes lubrificadas		○	
POSTO DE CONDUÇÃO			
Plataforma suspensa sobre Silent-Block		▲	
Arco de segurança rebatível de 2 pilares		▲	
Arco de segurança de 4 pilares		○	
Tejadilho		○	
Banco do condutor com suspensão mecânica		▲	
2+2 luzes de trabalho de halógeno no teto		○	
2+2 luzes de trabalho LED no teto		○	
Pré-arranjo da cabina de substituição no motor		○	
DIMENSÕES E PESOS			
Krypton M wide com rastos de aço			
Largura da sapata	mm	450	
Distância entre eixos	mm	1850	
Comprimento máx.	mm	3550	
Altura total	mm	2320	
Largura	mm	1800	
Massa a vazio	kg	5225	
Krypton M narrow com rastos de aço			
Largura da sapata	mm	400	
Distância entre eixos	mm	1850	
Comprimento máx.	mm	3550	
Altura total	mm	2600	
Largura	mm	1800	
Massa a vazio	kg	5000	

▲ SÉRIE ○ OPC - Não disponível

KRYPTON F

POSTO DE CONDUÇÃO

- Laterais de perfil baixo
- Arco de segurança rebatível de 2 pilares

HIDRÁULICA

- Até 10 vias hidráulicas traseiras
- 2 vias hidráulicas de montagem intermédia e regulador de caudal sempre disponíveis
- Sistema hidráulico com bomba de 50 l/min dedicada aos distribuidores + bomba de 25 l/min específica para a direção
- Capacidade de carga máx. do elevador traseiro de 3170 kg

MOTOR

- Motores FARMotion 35 Stage V
- Fornecimento de potência de 75 a 102 CV
- Com e sem AdBlue

RASTOS

- Chassis de 5 rolos
- De 310 a 400 mm de largura da sapata
- Disponíveis lagartas de borracha ComfortTrack
- Correntes semilubrificadas
- Área de apoio de até 13200 cm²

TRANSMISSÃO E TDF

- Transmissão OverDrive
- De velocidades 12+12 a 16+16
- Velocidades da TDF 540/540ECCO

KRYPTON F

		KRYPTON F	90	100
MOTOR				
Modelo			FARMotion 35	
Nível de emissões			Stage V	
Cilindros/Cilindrada	n.º/cc		4/3849	
Diâmetro/curso	mm		103/115,5	
Turbo Intercooler			▲	
Injecção Common Rail	bar		2000	
Potência máxima (ECE R120)	kW/CV	55,8/76	67/91	75/102
Potência no regime nominal (ECE R120)	kW/CV	55,2/75	63,5/86	71,1/97
Binário máx.	Nm	341	372	417
Regime de binário máximo	rpm	1500		1400
Regulação do motor eletrónica			▲	
Filtro de ar PowerCore			▲	
Capacidade do depósito de gasóleo	l		95	
Capacidade do depósito de AdBlue	l	-	11	
EAT	Sistema	DOC+DPF	DOC+DPF+SCR	
TRANSMISSÃO				
Transmissão SDF			CT4130	
Caixa de velocidades			4 velocidades x 2 gamas x OverDrive ou 4 velocidades x 3 gamas	
Inversor	Tipo		Mecânico	
N.º de velocidades (OverDrive)	n.º		16+16	
N.º de velocidades (superredutor)	n.º		12+12	
TDF				
Comando eletro-hidráulico			▲	
540/540ECO			▲	
ELEVADOR				
Elevador traseiro com comando mecânico			▲	
Capacidade do elevador traseiro	kg		3170	
HIDRÁULICA				
Fluxo da bomba	l/min		50+25	
Distribuidores traseiros (SÉRIE)	n.º		3	
Distribuidores traseiros (OPT)	n.º		3+2 desviadores (10 vias traseiras)	
Vias hidráulicas de montagem intermédia	n.º vias		2	
TRAVÕES E DIREÇÃO				
Embraiagens laterais de direção de discos múltiplos em banho de óleo			▲	
Travões da direção de cinto em banho de óleo			▲	
Travão de serviço de comando com pedal			▲	
RASTOS				
Número de rolos	n.º		5	
Aperto manual da corrente			▲	
Tipo de lagarta			Aço	
Número de sapatas	n.º		37	
Largura da sapata	mm		310 ou 360 ou 400	
Correntes semilubrificadas			▲	
Tipo de lagarta			ComfortTrack (borracha)	
Largura das faixas	mm		400	
POSTO DE CONDUÇÃO				
Plataforma suspensa sobre Silent-Block			▲	
Arco de segurança rebatível de 2 pilares			▲	
Banco do condutor com suspensão mecânica			▲	
Pré-arranjo da cabina de substituição no motor			○	
DIMENSÕES E PESOS				
Equipamento L com rastos de aço				
Largura da sapata	mm		400	
Distância entre eixos	mm		1650	
Comprimento máx.*	mm		3420	
Altura total*	mm		2600	
Largura	mm		1750	
Massa a vazio	kg		4600	
Equipamento N com rastos de aço				
Largura da sapata	mm		360	
Distância entre eixos	mm		1650	
Largura	mm		1460	
Massa a vazio	kg		4400	
Equipamento N com rastos de borracha ComfortTrack				
Largura das faixas	mm		400	
Distância entre eixos	mm		1663	
Largura	mm		1540	
Massa a vazio	kg		4300	
Equipamento C com rastos de aço				
Largura da sapata	mm		310	
Distância entre eixos	mm		1650	
Largura	mm		1360	
Massa a vazio	kg		4350	

▲ SÉRIE ○ OPC - Não disponível


* Os valores de comprimento máx. e altura total não mudam consoante o equipamento.

Todas as imagens do Krypton F referem-se à versão de 75 CV

As especificações técnicas e imagens são meramente indicativas. A SAME reserva-se o direito de efetuar atualizações a qualquer momento e sem obrigação de aviso prévio.
Cód. 308.8925.7.1-0 - 07/24

Descubra mais em [same-tractors.com](https://www.same-tractors.com) ou no seu concessionário.



SAME é uma marca da  SDF

