

[NOME DE CÓDIGO]

## EXPLORER NATURAL

STAGE V

75 | 95 | 105 | 105 HD



## MISSÃO

# EXPLORE A INOVAÇÃO COM O SAME EXPLORER NATURAL

Deixe-se cativar pela potência e versatilidade do novo SAME Explorer Natural.

Num mercado em constante evolução, a SAME distingue-se mais uma vez com a sua nova gama de tratores, concebida para superar todas as expetativas. A oferta inclui 4 modelos diferentes, cada um concebido para satisfazer necessidades específicas. Com ou sem AdBlue, permitindolhe encontrar o trator perfeito para as suas necessidades, independentemente das condições de funcionamento. A nova gama Explorer Natural representa o ponto mais alto da versatilidade e da multifuncionalidade. Com inúmeras configurações e opções disponíveis para cada versão. Desenvolvido com objetivos claros de multifuncionalidade e eficiência, o Explorer Natural maximiza o desempenho e a fiabilidade em todas as situações. A otimização do conforto do operador foi uma prioridade durante o desenvolvimento; pois sabemos que um ambiente de trabalho agradável se traduz em melhores resultados no terreno. Maior segurança, introduzindo normas mais elevadas para garantir a sua tranquilidade no exercício das suas atividades. Tudo isto com uma relação qualidade/preço que o fará apreciar ainda mais o desempenho extraordinário do SAME Explorer Natural. A eletrónica do Explorer Natural foi concebida para tornar o trabalho mais fácil e mais produtivo. As soluções técnicas no interior fazem do novo SAME Explorer Natural um ponto de referência pela simplicidade e facilidade de utilização. A perfeita interação do motor FARMotion 45 com a transmissão, permite ao Explorer Natural oferecer um elevado desempenho, grande economia, fácil manutenção e a melhor manobrabilidade onde quer que trabalhe. Não se contente com o trator habitual. Explore novos horizontes com o SAME Explorer Natural e preparese para superar todos os desafios com esfilo e fiabilidade.





A nova gama Explorer Natural está equipada com os modernos motores FARMotion. 45, concebidos com as melhores soluções tecnológicas disponíveis para motores diesel e adaptados a todas as necessidades do sector agrícola.

Adicionalmente, para responder a diferentes necessidades, está também disponível uma versão de 75 cavalos sem utilização de AdBlue. Para uma abordagem mais orientada para o futuro, os novos motores FARMotion 45 têm certificação HVO. Estes motores caracterizam-se por dimensões exteriores extremamente compactas, garantindo uma excelente visibilidade a partir do banco do condutor e um amplo ângulo de viragem. As características incluem uma câmara de combustão avançada, um sistema de injeção Common Rail até 2000 bar com controlo totalmente eletrónico, uma ventoinha viscosa e um filtro de ar PowerCore. Este conjunto de soluções tecnológicas permite ao Explorer Naturals otimizar os consumos e reduzir o ruído, oferecendo vantagens significativas em termos de produtividade e conforto. As unidades modulares de aquecimento (cilindros e cabeças) são altamente fiáveis e têm uma longa vida útil. Além disso, o aumento da espessura da manga do cilindro ajudou a reduzir as vibrações e a melhorar a resistência à cavitação, ao mesmo tempo que reduziu o desgaste provocado pelo stress mecânico e térmico.



Potência máx.

**75**: . . 75 CV ./ 55,4 kW **95**: . . 95 CV ./ .70 kW

**105 HD:** 106 CV / 78 kW



## TRANSMISSADETDF

## TODA A MODULARIDADE QUE ÉRETENDE.



Baseadas num conceito modular, as transmissões do novo Explorer Natural oferecem a solução ideal para cada necessidade. Com uma caixa de 5 velocidades de base, que pode ser associada a uma marcha-atrás mecânica ou a uma PowerShuttle (com função Stop&Go e resposta ajustável) e a uma Powershift de 2 velocidades - que oferece 40 km/h a rotações económicas do motor, estas transmissões podem também ser equipadas com uma gama de

redutores. Esta opção duplica o número de velocidades de avanço e de marchaatrás, permitindo que o trator funcione a velocidades inferiores a 400 m/h como motor à velocidade nominal máxima (dependendo da dimensão dos pneus). O sistema de travagem às 4 rodas é de série em toda a família Explorer Natural. A TDF, ativada por um grupo de embraiagem multidisco com controlo eletro-hidráulico, proporciona um engate e desengate suaves. É fácil de ativar







através de um controlo dedicado. A ativação/desativação também é possível através dos botões externos situados nos guarda-lamas traseiros. O Explorer Natural adapta-se facilmente a qualquer cenário, graças aos modos de funcionamento disponíveis em várias combinações. O veio de saída da TDF permutável pode ser rapidamente substituído para maximizar a versatilidade. A TDF sincronizada está equipada com um veio de saída independente para permitir dois acionamentos mecânicos em simultâneo através de veios de transmissão.





## SISTEMA HIDRÁULICO ELEVADORES



As principais características de um trator utilitário de gama média devem ser versáteis e capazes de executar uma vasta gama de tarefas.

É por isso que o novo Explorer Natural está equipado com um elevador traseiro grande capacidade, controlado mecanicamente com o sistema EasyLift. A gama Explorer Natural possui um sistema hidráulico de elevado desempenho, concebido para se adaptar perfeitamente

às necessidades de uma vasta gama de aplicações. As capacidades hidráulicas satisfazem diversos requisitos termos de caudal de óleo e número de distribuidores, permitindo a gestão eficiente de todos os equipamentos modernos. O Explorer Natural pode ser









equipado com um sistema hidráulico de 55 l/min. Para complementar a oferta hidráulica, estão disponíveis 2 ou 3 válvulas traseiras com controlos mecânicos, reguladores de caudal, coletores de óleo hidráulico e retorno livre. No novo Explorer Natural está instalado, de série, um elevador traseiro com

controlo mecânico. O elevador traseiro tem uma capacidade máxima de elevação que varia entre 3600 kg e 4525 kg, consoante o modelo.





## EXPLORER NATURA ECARREGADOR RONTAL

## Aumenta a versatilidade do Explorer Natural.

De fábrica, pode escolher entre duas configurações diferentes para instalar um carregador frontal: o Light Kit ou o Ready Kit. Ambos são baseados numa estrutura especial concebida para suportar o carregador frontal, o Ready Kit inclui também um joystick e ligações hidráulicas e elétricas. Adicionalmente. está disponível um lastro de roda traseira dedicado para assegurar uma

excelente distribuição do peso pelos eixos e proteger o eixo dianteiro de esforços mecânicos excessivos.

Estão ' disponíveis diferentes carregadores frontais para toda a gama Explorer Natural e combinam características essenciais como uma elevada capacidade de elevação e de carga, uma estabilidade excecional e um design moderno e inovador. Graças ao



seu carácter prático e às soluções técnicas avançadas, a utilização do carregador é extremamente intuitiva e simples.

Graças às características únicas do Explorer Natural, as operações com o carregador frontal tornam-se mais eficientes, mais rápidas e mais cómodas do que nunca.

## Tejadilho de alta visibilidade compatível com FOPS

Com o seu tejadilho de alta visibilidade, o Explorer Natural garante uma visibilidade excecional sobre o carregador frontal, mesmo quando este está totalmente levantado. A cabina, em conformidade com as normas FOPS, proporciona a máxima segurança em caso de queda acidental da carga do carregador frontal, oferecendo uma proteção fiável ao operador em qualquer situação.

### Stop&Go

Osistema Stop& Goaumenta as capacidades do Power Shuttle para oferecer um maior nível de manobrabilidade ao operador, especialmente em situações em que o trator tem de ser parado regularmente. Por exemplo, ao utilizar o carregador frontal,

ao acoplar alfaias ou ao arrancar em declives. O operador necessita apenas de premir o pedal do travão para parar o trator em qualquer altura, e o sistema suspende automaticamente a manobra de marchaatrás. Ao soltar os pedais de travão, o sistema Stop&Go reativa o PowerShuttle, assegurando um engate suave e gradual da embraiagem hidráulica, permitindo que o trator se mova suave e progressivamente. PowerShuttle com reatividade ajustável A alavanca do inversor hidráulico sob

A alavanca do inversor hidráulico sob carga está equipada com um prático comando para gerir a reatividade da mudança de direção. Atuando na roda "smart wheel" é possível escolher entre 5 definições diferentes para modular a mudança de direção. Na aplicação do carregador frontal, por exemplo, se definir uma reatividade "SOFT" elimina o risco de solavancos repentinos durante a mudança de direção, para uma operação mais segura em todas as condicões.

#### Sistema hidráulico de 55 l/min

O carregador frontal é uma das aplicações mais importantes deste modelo. Por este motivo, o sistema de 55 l/min representa uma boa solução para esta utilização, permitindo-lhe operar mais rapidamente e poupar tempo durante as aplicações do carregador.





Uma cabina confortável e ergonómica é essencial para garantir um trabalho com mais tranquilidade e menos cansaco.

moderno, baseado design apenas 4 pilares, assegura a excelente visibilidade para o exterior a partir do banco do condutor, tanto de dia como de noite, graças à possibilidade de instalar até 12 luzes de trabalho no tejadilho.

Para reduzir as vibrações sentidas pelo condutor em 40% em comparação com as cabinas convencionais, a inovadora cabina TopVisionevo vem equipada de série com a suspensão Hydro Silent-Block . A coluna de direcão basculante e

telescópica, juntamente com o banco (com várias regulações). suspenso garantemi que cada condutor pode sempre encontrar a posição de condução perfeita.

Além disso, o baixo nível de ruído, os materiais de alta qualidade e a disposição extremamente ergonómica dos comandos contribuem para a posição de liderança desta cabina no seu segmento. A cabina também pode ser equipada com um prático suporte,



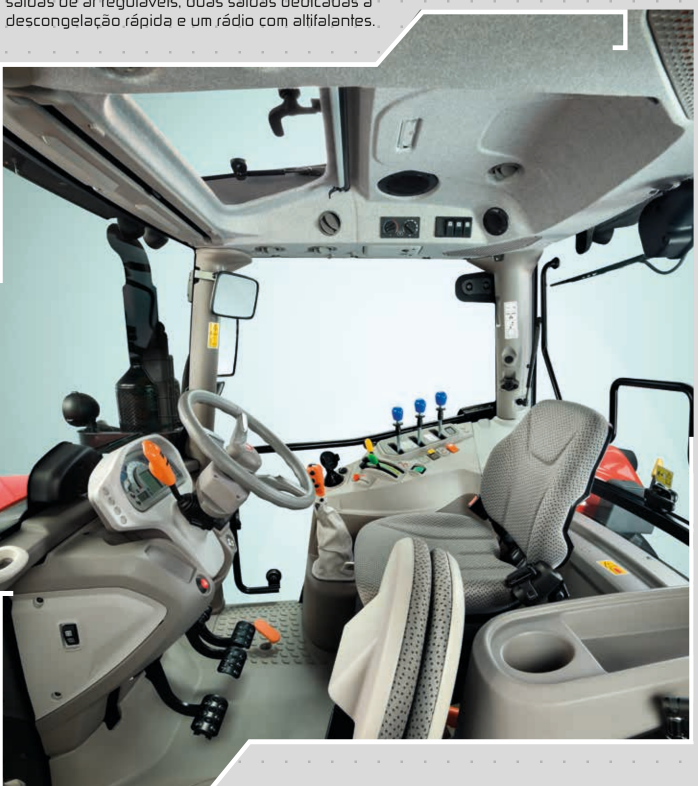


concebido especialmente para suportar um monitor externo ou outros dispositivos adicionais.

São incluídos outros equipamentos:

- ▲ banco do passageiro com cinto de segurança
- várias tomadas elétricas (incluindo 2 USB)
- ▲ suportes para smartphone e copo.

A nova cabina TopVision<sup>evo</sup> está também disponível com um tejadilho de alta visibilidade equipado com um para-sol retrátil, e está sempre equipada com um ar condicionado com 10 saídas de ar reguláveis, duas saídas dedicadas à





A grande modularidade, também em termos de opções, permite que o Explorer Natural seja personalizado para responder perfeitamente às necessidades de cada um. Só tem de escolher.

A disponibilidade de uma vasta gama de acessórios permite adaptar perfeitamente o Explorer Natural a qualquer tipo de trabalho. Quer se trate de rodas "waffle" fixas ou ajustáveis, guarda-lamas diantéiros orientáveis, diferentes combinações de elevadores traseiros, travões de reboque pneumáticos ou hidráulicos e muito mais, asopções permitem a máxima personalização do trator para satisfazer plenamente todas as necessidades.







#### **TRANSPORTE**

- Transmissão principal de 5 velocidades com até quatro gamas
- 40 Km/h a um regime económico do motor
- Powershift de 2 passos com Hi-Lo
- PowerShuttle com reatividade ajustável e Stop&Go
- Travagem integral com travões nas 4
  rodas
- Função ComfortClutch permite "mudançãs de velocidade"sem embraiagem

#### **CEIFA DO FENO**

- Sistema hidráulico até 55 l/min
- 6 saídas traseiras
- Velocidades 540/540ECO com engate eletro-hidráulico da TDF

#### **CAMPO ABERTO**

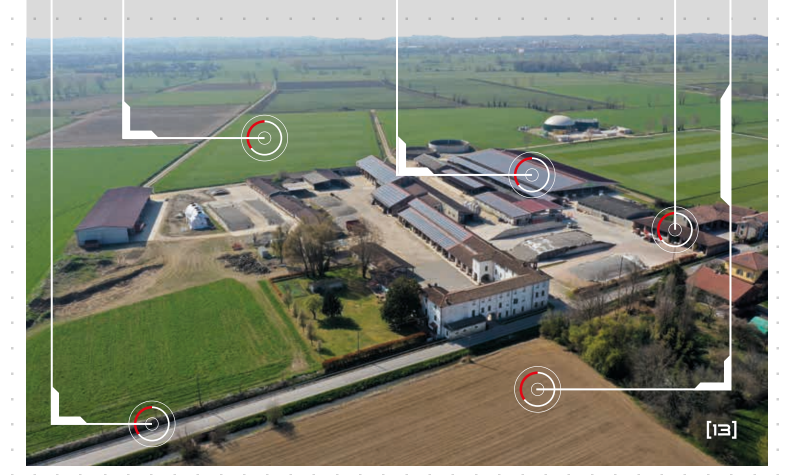
- Elevador traseiro mecânico e velocidades da TDF 540/540ECO
- Transmissão Hi-Lo com gamas de minimedutor e redutor

#### **GADO**

- Visibilidade panorâmica (cabina de 4 pilares)
- Sistema Stop&Go e ComfortClutch
- 2 velocidades TDF e 2 velocidades de memória do motor

#### CARREGADOR FRONTAL

- Tejadilho de alta visibilidade com proteção FOPS
- Sistema hidráulico até 55 l/ min
- PowerShuttle, Stop&Go e ComfortClutch



## EXPLORER NATURAL

		75	95	105	105 HD		
MOTOR							
Modelo			FARMoti	on 45			
Nível de emissões			Stage				
Cilindros/Cilindrada	n.º/cc		4/38				
Diâmetro/Curso	mm		103/11				
Turbo Intercooler		د,دا /دن					
Injecção Common Rail	bar		200	10			
Potência máxima (ECE R120)	kW/CV	55.4/75 70/95 78/06					
Potência no regime nominal (ECE R120)	kW/CV	54,8/74 66,4/90 74/101					
Binário máx.	Nm	359 389 433					
Regime de binário máximo	Nm	1400					
Regulação do motor electrónica		A A					
Filtro de ar PowerCore							
Capacidade do depósito de gasóleo		- 145					
Capacidade do depósito de AdBlue		- 10					
EAT	Sistema	DDC+DPF DOC+DPF+SCR					
TRANSMISSÃO	Sisiemo	1302-1311		BOC IBIT I SER			
Transmissão SDF	Tipo		T4330		T4350		
Caixa de velocidades	n.°		5 velocidades x	2 nu 4 namas	14330		
INVERSOR MECÂNICO	71.		2 (C.OCIOO063 X	2 30 4 9011103			
Inversor	Tipo	M	ecânico com alavanca	oor baixo do volan	ite .		
N.° de velocidades (4 gamas)	n.°	IVI	+05 1+05				
N.° de velocidades (4 gamas)	n.°	20+20 20+20 Hi-Lo					
N.° de velocidades com Hi-Lo (4 gamas)	n.°	2U+2U HI-LO 40+40 Hi-Lo					
POWERSHUTTLE	11.	4U*4U NI-LU					
PowerShuttle	Tipo	Hidráulico com alavanca por baixo do volante					
Ajustar. Resposta do PowerShuttle	ripo	5 definições diferentes					
N.° de velocidades (4 gamas)	n.°	5 definições diferentes 20+20					
N.° de velocidades com Hi-Lo (2 gamas)	n.°	20+20 Hi-Lo					
N.° de velocidades com Hi-Lo (4 gamas)	n.°	20+20 HI-L0 40+40 Hi-Lo					
Stop&Go	11.	4U+4U HI-L0					
ComfortClutch		A					
TDF							
Comando eletro-hidráulico							
540/540ECO		A					
540/1000*		0					
ELEVADOR							
Elevador traseiro com comando mecânico							
Elevador traseiro mecânico com EasyLift		A A					
Capacidade de elevação traseira (SÉRIE)	kg	3600					
Capacidade de elevação traseira (DPC)	kg	4525					
HIDRÁULICA	ng						
Fluxo da bomba	l/min	55					
Distribuidores traseiros	n.°	2/3					
TRAVÕES	11.	C/3					
Travagem integral							
Travão de estacionamento mecânico		A					
Travão hidráulico para reboque		0					
Travão pneumático para reboque			0				
PONTE DIANTEIRA							
Ponte dianteira	Tamanho		1,5		2		
Ângulo de viragem	graus		50		55		
Engate eletro-hidráulico integral	5,005						
Engate eletro-hidráulico do bloqueio do diferencial		A					
CABINA							
Cabina de quatro pilares							
Tejadilho normal		A					
Tejadilho de alta visibilidade - FOPS		0					
Suspensão Hydro Silent-Block		<u> </u>					
A/C manual		A					
Banco com suspensão mecânica		A					
Banco suspenso pneumálico		0					
Banco do passageiro		0					
Controlos externos da TDF dianteira e do elevador		0					
Rádio		<u> </u>					
NOID							

		75	95	105	105 HD				
DIMENSÕES E PESOS									
Com pneu dianteiro	Tamanho	380/85 R24			420/85 R24				
Com pneu traseiro	Tamanho		460/85 R34						
Distância entre eixos	mm								
Comprimento máx.	mm	4268							
Altura total	mm	2718			2743				
Largura	mm	2051			2205				
Eixo traseiro central – cabina	mm	1968							
Peso	kg	4000			4250				
Carga dianteira admissível	kg	2900			3000				
Carga traseira admissível	kg	3700			4000				
Carga total admissível	kg		6500		7000				

▲ SÉRIE o OPC - não disponível

\* via concessionário

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. Descubra mais em same-tractors.com ou no seu concessionário.





SAME é uma marca da SDF