



SÉRIES XF - XS

Gamas completa de tratores especializados com motores STAGE V (91 - 116 cv) e várias configurações possíveis

 *Fendt*



 **MOVITER**

SÉRIE XF (90 - 115)



		XF 90	XF 100	XF 95	XF 105	XF 115
MOTOR						
		FARMotion 35	FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 45	FARMotion 45
Nível de emissões		STAGE V	STAGE V	STAGE V	STAGE V	STAGE V
Potência	cv	91	102	95	106	116
Cilindros / Cilindrada	n.º/cm³	3 / 2.887	3 / 2.887	4 / 3.849	4 / 3.849	4 / 3.849
Aspiração / Injeção (2.000 bar)		TI / Common Rail	TI / Common Rail	TI / Common Rail	TI / Common Rail	TI / Common Rail
Binário máximo	Nm	372	417	389	433	472
Filtro de ar 'PowerCore'		STD	STD	STD	STD	STD
Tratamento de gases EGR + DOC + DPF + SCR (*)	l	STD	STD	STD	STD	STD
Depósito de combustível (std/opc)	l	81 / 100	81 / 100	81 / 100	81 / 100	81 / 100
Depósito de AdBlue		13	13	13	13	13
POSTO DE CONDUÇÃO E CABINE						
Cabine de alta visibilidade c/ ar condicionado		STD	STD	STD	STD	STD
Cabine com plataforma plana		STD	STD	STD	STD	STD
Coluna de direção regulável em altura (inversor mecânico)		STD	STD	STD	STD	STD
Coluna de direção regulável em altura e inclinação (inversor hidráulico)		STD	STD	STD	STD	STD
Sistema de filtragem categoria 4		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Teto traseiro elevável		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
TRANSMISSÃO						
Número de velocidades 15+15 / 30+30 / 45+45		STD / OPC / OPC	STD / OPC / OPC	STD / OPC / OPC	STD / OPC / OPC	STD / OPC / OPC
Inversor Mecânico / Hidráulico com Stop & Go		STD / OPC	STD / OPC	STD / OPC	STD / OPC	STD / OPC
HIDRÁULICO						
Elevador traseiro controlado com controlo electrónico		STD	STD	STD	STD	STD
Caudal da bomba (std/opc)	l/min	56 / 40+28	56 / 40+28	56 / 40+28	56 / 40+28	56 / 40+28
Capacidade de elevação traseira (std/opc)	kg	3.130 / 3.940	3.130 / 3.940	3.130 / 3.940	3.130 / 3.940	3.130 / 3.940
Válvulas auxiliares		6	6	6	6	6
Válvulas auxiliares ventrais replicadas + retorno livre (opc)		2 ou 4	2 ou 4	2 ou 4	2 ou 4	2 ou 4
Estabilizadores e pendural direito hidráulicos		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Hidráulico frontal (capacidade de 1.500 kg)		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
TDF						
Acionamento eletro-hidráulico		STD	STD	STD	STD	STD
Velocidade 540 - 540 ECO	rpm	STD	STD	STD	STD	STD
Velocidade 540 - 540 ECO - 1.000	rpm	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
TDF automática		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
EIXOS E TRAVÕES						
Direção hidrostática com bomba independente		STD	STD	STD	STD	STD
Engate/Desengate 4RM eletro-hidráulico		STD	STD	STD	STD	STD
Bloqueio do diferencial eletro-hidráulico		STD	STD	STD	STD	STD
Ângulo de viragem		60º	60º	60º	60º	60º
Travões integrais com discos em banho de óleo às 4 rodas		STD	STD	STD	STD	STD
Travão de estacionamento independente		STD	STD	STD	STD	STD
Travão de reboque hidráulico		STD	STD	STD	STD	STD
Active Drive (**)		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PESOS E DIMENSÕES						
Comprimento	mm	3.670	3.670	3.800	3.800	3.800
Distância entre eixos	mm	2.044	2.044	2.174	2.174	2.174
Largura mínima	mm	1.550	1.550	1.550	1.550	1.550
Altura à cabine	mm	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Peso	kg	3.775	3.775	3.855	3.855	3.855
PNEUS						
Standard	Frente/Trás	280/70 R20 / 380/70 R28		280/70 R20 / 380/70 R28		
Opcionais	Frente/Trás	300/70 R20 / 420/70 R28		300/70 R20 / 420/70 R28		
Opcionais	Frente/Trás	280/70 R18 / 420/70 R24		280/70 R18 / 420/70 R24		
Opcionais	Frente/Trás	280/70 R16 / 380/70 R24		280/70 R16 / 380/70 R24		

Estas especificações poderão alterar-se sem aviso prévio. As imagens mostram os modelos standard e podem incluir equipamento opcional com algumas diferenças de cor e características.

XF-XS

Mais velocidade e qualidade de trabalho; maior produtividade e conforto

- Transmissão com inversor mecânico ou hidráulico e Stop&Go
- Hidráulico traseiro electrónico de série; hidráulico frontal opc.
- Sistema hidráulico personalizado às necessidades do trabalho
- Sistema de tratamento de emissões EGR+DOC+DPF+SCR (*) sem perdas de potência e consumo de combustível adicional

(*) EGR (sistema de recirculação e refrigeração de gases); DOC (catalisador de oxidação diesel); DPF (filtro de partículas); SCR (redução catalítica seletiva)

		XS 90	XS 100	XS 95	XS 105	XS 115
MOTOR						
		FARMotion 35	FARMotion 35	FARMotion 45	FARMotion 45	FARMotion 45
Nível de emissões		STAGE V	STAGE V	STAGE V	STAGE V	STAGE V
Potência	cv	91	102	95	106	116
Cilindros / Cilindrada	n.º/cm³	3 / 2.887	3 / 2.887	4 / 3.849	4 / 3.849	4 / 3.849
Aspiração / Injeção (2.000 bar)		TI / Common Rail	TI / Common Rail	TI / Common Rail	TI / Common Rail	TI / Common Rail
Binário máximo	Nm	372	417	389	433	472
Filtro de ar 'PowerCore'		STD	STD	STD	STD	STD
Tratamento de gases EGR + DOC + DPf + SCR (*)	l	STD	STD	STD	STD	STD
Depósito de combustível (std/opc)	l	75 / 100	75 / 100	75 / 100	75 / 100	75 / 100
Depósito de AdBlue		13	13	13	13	13
POSTO DE CONDUÇÃO E CABINE						
Cabine de alta visibilidade c/ ar condicionado		STD	STD	STD	STD	STD
Cabine com plataforma plana		STD	STD	STD	STD	STD
Coluna de direção regulável em altura (inversor mecânico)		STD	STD	STD	STD	STD
Coluna de direção regulável em altura e inclinação (inversor hidráulico)		STD	STD	STD	STD	STD
Sistema de filtragem categoria 4		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Teto traseiro elevável		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
TRANSMISSÃO						
Número de velocidades 15+15 / 30+30 / 45+45		STD / OPC / OPC	STD / OPC / OPC	STD / OPC / OPC	STD / OPC / OPC	STD / OPC / OPC
Inversor Mecânico / Hidráulico com Stop & Go		STD / OPC	STD / OPC	STD / OPC	STD / OPC	STD / OPC
HIDRÁULICO						
Elevador traseiro controlado com controlo electrónico		STD	STD	STD	STD	STD
Caudal da bomba (std/opc)	l/min	56 / 40+28	56 / 40+28	56 / 40+28	56 / 40+28	56 / 40+28
Capacidade de elevação traseira	kg	2.600	2.600	2.600	2.600	2.600
Válvulas auxiliares		6	6	6	6	6
Válvulas auxiliares ventrais replicadas + retorno livre (opc)		2 ou 4	2 ou 4	2 ou 4	2 ou 4	2 ou 4
Estabilizadores e pendural direito hidráulicos		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Hidráulico frontal (capacidade de 1.500 kg)		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
TDF						
Acionamento eletro-hidráulico		STD	STD	STD	STD	STD
Velocidade 540 - 540 ECO	rpm	STD	STD	STD	STD	STD
Velocidade 540 - 540 ECO - 1.000	rpm	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
TDF automática		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
EIXOS E TRAVÕES						
Direção hidrostática com bomba independente		STD	STD	STD	STD	STD
Engate/Desengate 4RM eletro-hidráulico		STD	STD	STD	STD	STD
Bloqueio do diferencial eletro-hidráulico		STD	STD	STD	STD	STD
Ângulo de viragem		60º	60º	60º	60º	60º
Travões integrais com discos em banho de óleo às 4 rodas		STD	STD	STD	STD	STD
Travão de estacionamento independente		STD	STD	STD	STD	STD
Travão de reboque hidráulico		STD	STD	STD	STD	STD
Active Drive (**)		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PESOS E DIMENSÕES						
Comprimento	mm	3.670	3.670	3.800	3.800	3.800
Distância entre eixos	mm	2.082	2.082	2.212	2.212	2.212
Largura mínima	mm	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
Altura à cabine	mm	2.420	2.420	2.420	2.420	2.420
Peso	kg	3.475	3.475	3.555	3.555	3.555
PNEUS						
Standard	Frente/Trás	280/70 R18 / 380/70R 28		280/70 R18 / 380/70R 28		
Opcionais	Frente/Trás	260/70 R16 / 380/70 R24		260/70 R16 / 380/70 R24		
Opcionais	Frente/Trás	280/70 R16 / 420/70 R24		280/70 R16 / 420/70 R24		

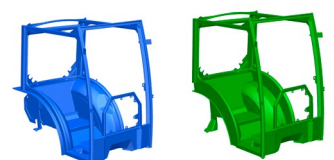
Estas especificações poderão alterar-se sem aviso prévio. As imagens mostram os modelos standard e podem incluir equipamento opcional com algumas diferenças de cor e características.

Largura mínima / versão F: 1.550 mm / versão S: 1.300 mm

- Cabine de alta visibilidade, com apoios em sinoblocos hidráulicos (reduz 40% as vibrações); tecnologia exclusiva Hürlimann XF-XS
- Cabine da categoria C4, com sistema de pressurização (opc.), indicada para tratamento fitossanitários;
- Plataforma plana, com pedais e comandos ergonómicos



XF-XS



Larg. externa XF: 1.130 mm

Larg. externa XS: 1.000 mm

SÉRIES XF-XS (90 - 115)



CABINE

Cabine da Categoria 4, pressurizada e segura, com toda a informação integrada e visível no monitor do trator. Excelente visibilidade em 360°. O teto traseiro elevável opcional é ideal para aplicações e trabalhos com alfaia que requeiram uma maior visibilidade traseira superior.



CONSOLA LATERAL

Os comandos estão colocados de forma organizada e ergonómica, na consola do lado direito do operador. A codificação de cores permite uma operação mais fácil e intuitiva, com mais produtividade.

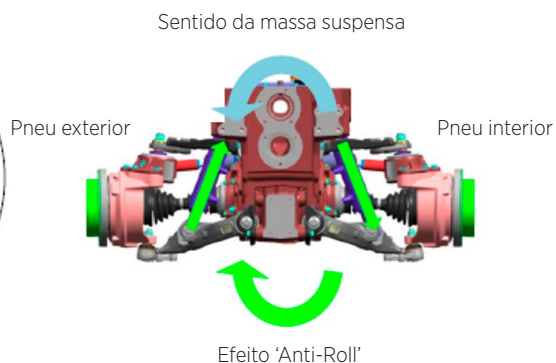
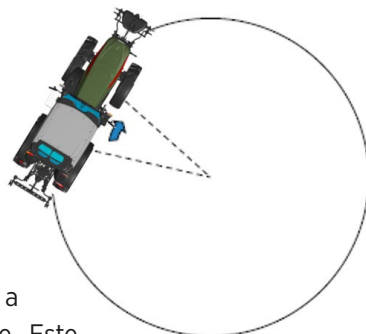
- Motor, caixa de velocidades e eixos
- Distribuidores hidráulicos
- Tomada de Força (TDF)
- Outros comandos
- Hidráulico traseiro (potenciómetros)

SUSPENSÃO INDEPENDENTE 'ACTIVE DRIVE'

Gestão eletrónica com sensores que monitorizam continuamente o comportamento do trator em diferentes condições de trabalho e cargas, para ajustar a ação da suspensão e o efeito do amortecimento. Logo, com maior segurança, controlo e precisão.

ANTI-ROLL

Acima de 15 km/h, o sistema Anti-Roll comanda a roda esquerda e direita de forma independente. Este controlo eletrónico otimiza a estabilidade do trator, com mais velocidade de trabalho, comodidade e segurança.



Parque Movicortes | Portelas | 2410-855 Cortes, Leiria
T. (+351) 244 890 180 | moviter@movicortes.pt
www.moviter.pt

CARIMBO DO CONCESSIONÁRIO

