

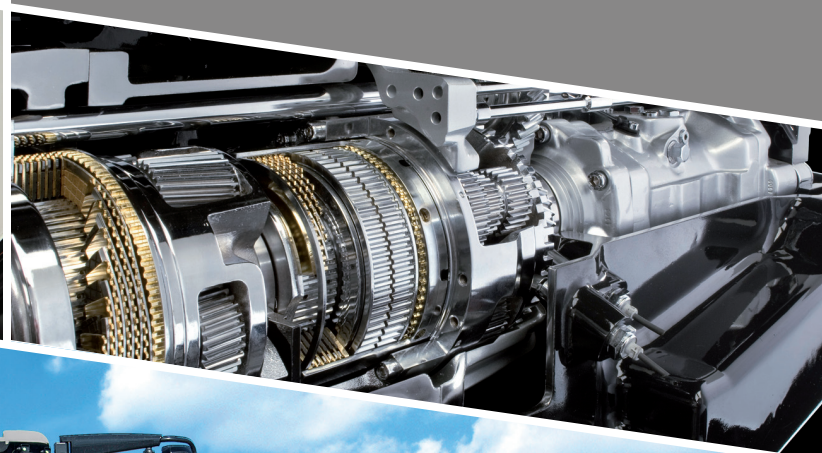


série  
**XL/XL<sup>V-DRIVE</sup>**

[120-140]



- Motor Tier 4F de 4 cilindros com regulação eletrónica
- Tecnologia AgroSky - condução assistida
- Transmissão 30x30 / 60x60 com inversor hidráulico
- Transmissão V-DRIVE
- Hidráulico eletrónico
- Travões hidráulicos



# MOTORES DE 4 CILINDROS E 3.849 cm<sup>3</sup>

## MELHORES DESEMPENHOS COM MENOS CONSUMO DE COMBUSTÍVEL

Os motores FarMotion Tier 4 Final dos Hurlimann XL, de 116 a 136 cv., têm mais produtividade com menos custos. Com quatro cilindros, controlo eletrónico e um sistema de injeção common rail de alta pressão (2000 bar), estes motores garantem a força, binário e versatilidade necessárias para as necessidades da agricultura moderna, em trabalhos em campo aberto, com alfaías evoluídas e em operações de transporte.

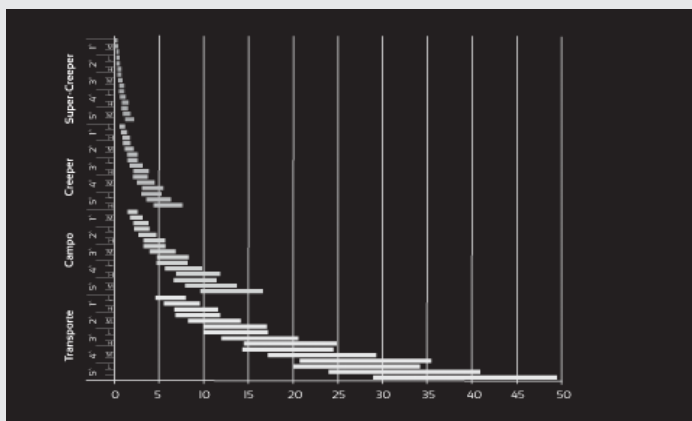


## TRANSMISSÃO POWER-SHIFT

### 3 GAMAS COM SINCRONIZAÇÃO E POWERSHIFT AUTOMÁTICAS



Inversor hidráulico com 'Sense Clutch' e 'Stop & Go'.  
Consola multifunções.



Escalonamento das velocidades sem perda de rendimento.

## TRANSMISSÃO V-DRIVE

### TRANSMISSÃO CVT



Transmissão robusta e eficiente, já com provas dadas no terreno, em vários tipos de trabalhos e aplicações.



Dois modos de trabalho (campo e transporte) com comutação eletro-hidráulica.

## HIDRÁULICO ELETRÓNICO



Controlo eletrónico e função "TDF AUTO".

## TDF + HIDRÁULICO FRONTAL



Elevador frontal com capacidade de elevação de 2.800 kg, válvula hidráulica auxiliar e TDF com 1.000 rpm (opc).

## CABINA



Grande conforto e excelente visibilidade. Comandos fáceis e intuitivos, bem localizados e ergonómicos.

## CONDUÇÃO ASSISTIDA



Recetor GPS Agrosky. Um único dispositivo para todo o sistema (opc).



Leitura fácil e imediata, com toda a informação útil num monitor de 5".



Monitor tátil de 8", com uma ou duas câmaras (opc).



Instrumentos para uma agricultura de precisão (opc).

### Destaques:

- Monitor de 8" no lado direito da cabina, com excelente leitura e intuitivo
- Sistema 'Visual Guidance', opc.
- Sistema de Condução Assistida e Sistema de Gestão de Cabeceiras, opc.
- Interface ISOBUS na ligação aos 3 pontos (ISO 11783)

# série XL/XL<sup>V</sup>-DRIVE

		<b>XL 120 XL 120 V-DRIVE</b>	<b>XL 130 XL 130 V-DRIVE</b>	<b>XL 140 XL 140 V-DRIVE</b>
<b>MOTOR (TIER 4F)</b>				
Potência	cv/rpm	116 / 2.000	126 / 2.000	136 / 2.000
Cilindros / Cilindrada	n.º/cm³	4 / 3.849	4 / 3.849	4 / 3.849
Binário	Nm/rpm	462 / 1.600	506 / 1.600	544 / 1.600
Reserva de binário	%	32	32	28
Aspiração / Injeção		TI / Common Rail	TI / Common Rail	TI / Common Rail
Redução catalítica seletiva (SCR)		STD	STD	STD
Regulação eletrónica		STD	STD	STD
Depósito de combustível	l	185	185	185
Depósito de AdBlue	l	12	12	12
<b>POSTO DE CONDUÇÃO</b>				
Cabina com ar condicionado		STD	STD	STD
Banco com suspensão pneumática		STD	STD	STD
Suspensão da cabina		OPC	OPC	OPC
Painel digital / com monitor tátil		STD / OPC	STD / OPC	STD / OPC
Ligação ISOBUS		STD	STD	STD
Direção assistida eletrónica / AgroSky		OPC	OPC	OPC
<b>TRANSMISSÃO</b>				
Caixa 30x30 / 60x60 / V-DRIVE		STD / OPC / OPC	STD / OPC / OPC	STD / OPC / OPC
Inversor hidráulico com Stop & Go		STD	STD	STD
<b>DIREÇÃO E DUPLA TRAÇÃO</b>				
Engate/Desengate 4RM eletro-hidráulico		STD	STD	STD
Bloqueio do diferencial eletro-hidráulico		STD	STD	STD
2 cilindros de dupla ação		STD	STD	STD
Suspensão do eixo frontal com ASM		OPC	OPC	OPC
<b>HIDRÁULICO</b>				
Controlo de esforço e posição eletrónico		STD	STD	STD
Caudal da bomba de hidráulico std / opc	l/min	90 / 120	90 / 120	90 / 120
Capacidade de elevação std / opc	kg	5.000 / 7.000	5.000 / 7.000	5.000 / 7.000
Válvulas auxiliares std / opc / opc		6 / 8 / 10	6 / 8 / 10	6 / 8 / 10
<b>TOMADA DE FORÇA (TDF)</b>				
Velocidade 540 / 1.000	rpm	STD	STD	STD
Velocidade 540 / 540E / 1.000 / 1.000E	rpm	OPC	OPC	OPC
Acionamento eletro-hidráulico		STD	STD	STD
TDF frontal (1.000 rpm / 2.880 kg)		OPC	OPC	OPC
<b>TRAVÕES</b>				
Integrais com discos em banho de óleo		STD	STD	STD
Travão de parqueio hidráulico		STD	STD	STD
Travão de reboque hidráulico		STD	STD	STD
<b>PESO E DIMENSÕES</b>				
Comprimento	mm	5.300	5.300	5.300
Largura	mm	2.090	2.310	2.310
Distância entre eixos	mm	2.540	2.550	2.550
Altura	mm	2.850	2.850	2.850
Peso	kg	5.390	6.020	6.020
Carga máxima	kg	8.000	9.000	9.000
<b>PNEUS</b>				
Standard	Frete   Trás	480/70 R24   520/70 R34	440/65 R28   540/65 R38	440/65 R28   540/65 R38
Opcionais	Frete   Trás	480/65 R24   540/65 R34	480/65 R24   540/65 R34	480/65 R24   540/65 R34

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.



Parque Movicortes | Portelas | 2410-855 Cortes, Leiria  
T. 244 890 180 | moviter@movicortes.pt  
[www.moviter.pt](http://www.moviter.pt)

CARIMBO DO CONCESSIONÁRIO

