



série

X6

[111-140]



- Motores de 4 cilindros com common rail e intercooler
- Transmissão 36x12 / 48x16 com inversor hidráulico
- Transmissão VT-Drive de variação contínua
- TDF sincronizada de 2 ou 4 velocidades
- Hidráulico eletrónico
- Travões integrais com discos em banho de óleo às 4 rodas



série X6

		X6.420	X6.430	X6.440	X6.420 VT-DRIVE	X6.430 VT-DRIVE	X6.440 VT-DRIVE
MOTOR							
BETAPOWER		TIER 4I	TIER 4I	TIER 4I	TIER 4I	TIER 4I	TIER 4I
N.º cilindros / Cilindrada	n.º/cm3	4 / 4.500	4 / 4.500	4 / 4.500	4 / 4.500	4 / 4.500	4 / 4.500
Potência máxima	cv/rpm	111 / 2.200	121 / 2.200	130 / 2.200	111 / 2.200	121 / 2.200	130 / 2.200
Potência máxima com Power Plus	cv/rpm	121 / 2.200	133 / 2.200	140 / 2.200	121 / 2.200	133 / 2.200	140 / 2.200
Binário máximo com Power Plus	Nm/rpm	498 / 1.500	542 / 1.500	578 / 1.500	498 / 1.500	542 / 1.500	578 / 1.500
Common Rail de alta pressão		STD	STD	STD	STD	STD	STD
Turbo Intercooler		STD	STD	STD	STD	STD	STD
Capacidade do reservatório de AD BLUE	L	25	25	25	25	25	25
Capacidade do reservatório de combustível	L	180	180	180	180	180	180
CABINE E POSTO DE CONDUÇÃO							
Cabine com ar condicionado		STD	STD	STD	STD	STD	STD
Banco com suspensão pneumática		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
TRANSMISSÃO							
XTRASHIFT 36FR+12TR / 48FR+16TR		STD / OPC	STD / OPC	STD / OPC	-	-	-
VT-DRIVE de Variação Contínua		-	-	-	STD	STD	STD
ECO FORTY (40 km/h) com rotação de motor limitada		STD	STD	STD	STD	STD	STD
Inversor eletro-hidráulico		STD	STD	STD	STD	STD	STD
DIREÇÃO E DUPLA TRAÇÃO							
Direção hidrostática		STD	STD	STD	STD	STD	STD
Engate/Desengate 4RM c/ comando eletro-hidráulico		STD	STD	STD	STD	STD	STD
Bloqueio do diferencial eletro-hidráulico		STD	STD	STD	STD	STD	STD
Ângulo de viragem		55º	55º	55º	55º	55º	55º
HIDRÁULICO							
Hidráulico traseiro eletrónico		STD	STD	STD	STD	STD	STD
Caudal da bomba de hidráulico	L/min	66+38	66+38	66+38	66+38	66+38	66+38
Capacidade de elevação	kg	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400	5.400
Hidráulico frontal		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
Capacidade de elevação do hidráulico frontal	kg	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500	2.500
Válvulas auxiliares std / opc		6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10	6 / 10
TOMADA DE FORÇA (TDF)							
Velocidade 540 / 1000	rpm	STD	STD	STD	STD	STD	STD
Velocidade 540 / 540ECO / 1.000 / 1.000ECO	rpm	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
TDF sincronizada		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
TDF frontal (1.000 rpm)		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
TRAVÕES							
Integral com discos em banho de óleo às 4 rodas		STD	STD	STD	STD	STD	STD
Park Lock		OPC	OPC	OPC	OPC	OPC	OPC
PESO E DIMENSÕES							
Comprimento	mm	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400	4.400
Largura mínima	mm	2.056	2.056	2.056	2.056	2.056	2.056
Distância entre eixos	mm	2.540	2.540	2.540	2.540	2.540	2.540
Altura	mm	2.805	2.805	2.805	2.805	2.805	2.805
Peso	kg	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700	4.700
PNEUS							
Standard	Frente	420/70R24	420/70R24	440/65R24	420/70R24	440/65R24	440/65R24
	Trás	520/70R34	520/70R34	540/65R34	520/70R34	540/65R34	540/65R34
Opcionais	Frente	440/65R24	440/65R24	480/65R24	440/65R24	480/65R24	480/65R24
	Trás	540/65R34	540/65R34	540/65R38	540/65R34	540/65R38	540/65R38

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 | 2404-006 Azoia | Leiria
T. (+351) 244 890 180 | moviter@movicortes.pt
www.moviter.pt

CARIMBO DO CONCESSIONÁRIO

