



SÉRIE TG

- Motores de 3 e 4 cilindros STAGE V
- Cruise control
- Transmissão 12x12/24x24 c/ inversor sincronizado/hidráulico
- TDF de 2/3 velocidades com comando eletro-hidráulico
- Hidráulico com controlo de esforço e posição





Luzes de trabalho LED à frente e atrás

Excelente visibilidade

Com novos motores STAVE V e uma grande capacidade hidráulica (força de elevação de 1.270 a 1.600 kg), os tratores compactos ISEKI TG trabalham com a mesma eficiência em qualquer tipo de aplicação e com qualquer tipo de alfaia.

Soluções com cabina ou plataforma, com arco de proteção central rebatível TG 6407 com arco de proteção traseiro

Vidro traseiro com desembaciador e limpa-pára-brisas

Janelas laterais nos dois lados da cabina, com abertura

TDF independente com duas velocidades (540 - 750 rpm) ou três velocidades (540 - 750 - 1000)

Engate do hidráulico traseiro de Categoria I
Cat. II opc. no modelo TG 6687

Pneus de agricultura ou de relva/jardim

Novos motores STAGE 5 com consumos reduzidos e manutenção rápida, com acessos cómodos.

Eixos robustos e eficientes

Posto de condução confortável com porta de abertura ampla e plataforma plana

Excelente acesso à cabine e ao posto de condução

Dimensões compactas, com distância entre eixos reduzida, excelente raio de viragem e manobrabilidade

TG 6407



- Motor de 3 cilindros com 40 cv
- Transmissão de 24x24 velocidades com inversor hidráulico
- TDF de 3 velocidades com comando eletro-hidráulico
- Versões com cabina ou com arco de proteção traseiro
- Preparado para trabalhar com carregador frontal

TG 6507



- Motor de 4 cilindros com 49 cv
- Transmissão de 24x24 velocidades com inversor hidráulico
- TDF de 3 velocidades com comando eletro-hidráulico
- Versões com cabina
- Preparado para trabalhar com carregador frontal

TG 6557



- Motor de 4 cilindros com 55 cv
- Transmissão de 12x12 velocidades com inversor hidráulico
- TDF de 2 velocidades com comando eletro-hidráulico
- TDF ventral (2000 rpm)
- Versões com cabina
- Preparado para trabalhar com carregador frontal

TG 6687



- Motor de 4 cilindros com 68 cv
- Transmissão de 12x12 velocidades com inversor hidráulico
- TDF de 2 velocidades com comando eletro-hidráulico
- TDF ventral (2000 rpm)
- Versões com cabina ou arco de proteção central
- Pré-preparado para trabalhar com carregador frontal

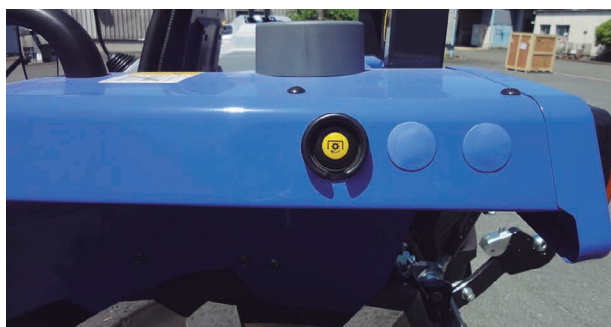
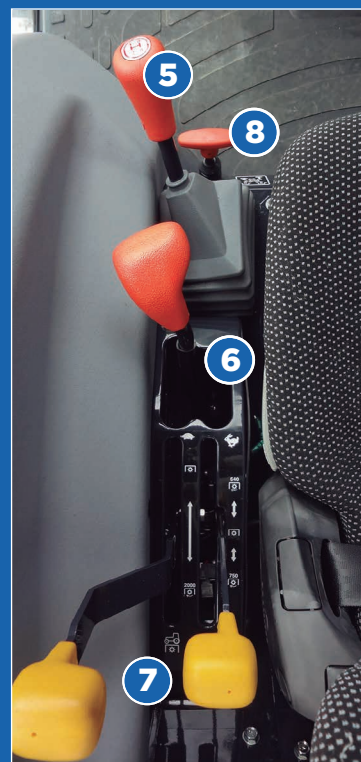
COMANDOS PRÁTICOS E INTUITIVOS



Comandos ergonômicos e muito fáceis de utilizar, organizados de uma forma amigável e intuitiva.

Comandos do trator e da alfaia devidamente separados para operações mais eficientes.

- 1 Comando do hidráulico
- 2 Controlo de esforço e posição
- 3 Comando da TDF
- 4 Joystick para carregador frontal
- 5 Seletor de velocidades
- 6 Seletor de gamas
- 7 Seletor de velocidades da TDF
- 8 Comando de tração 4WD



Comando de TDF contínua no guarda-lamas, para uma operação mais fácil e prática a partir do solo.



Painel de instrumentos com informação completa e de fácil leitura. Cruise control para maior conforto no trabalho. Comandos de regeneração intuitivos e de fácil acesso.



TDF de comando electro-hidráulico com modulação para permitir maior precisão e suavidade no trabalho.



Inversor eletro-hidráulico com alavanca colocada sob o volante do lado esquerdo, com um acesso fácil.

SÉRIE TG (40 - 68 CV)

		TG 6407	TG 6507	TG 6557	TG 6687
MOTOR					
Tipo		STAGE V	STAGE V	STAGE V	STAGE V
Marca, modelo		Iseki E3FH	Iseki E4FH	Iseki E4FH	Iseki E4FH
Potência / Rotação	cv/rpm	40 / 2.600	49 / 2.600	55 / 2.600	68 / 2.600
Cilindros / Cilindrada	n.º / cm³	3 / 1.825	4 / 2.434	4 / 2.434	4 / 2.434
Turbo Common Rail EGR		STD	STD	STD	std
Arrefecimento a líquido		STD	STD	STD	STD
Depósito	l	40	53	53	53
POSTO DE CONDUÇÃO					
Cabine com ar condicionado		OPC	STD	STD	OPC
Arco de proteção rebatível		STD TRASEIRO	-	-	STD CENTRAL
TRANSMISSÃO					
Caixa de velocidades		24 x 24	24 x 24	12 x 12	12 x 12
Inversor hidráulico		STD	STD	STD	STD
DIREÇÃO E DUPLA TRACÇÃO					
Direção hidrostática		STD	STD	STD	STD
Bloqueio do diferencial mecânico		STD	STD	STD	STD
Raio de viragem com/sem travões	mm	2.500 / 3.000	2.800 / 3.500	2.800 / 3.500	2.800 / 3.500
HIDRÁULICO					
Controlo		Eletrónico	Eletrónico	Mecânico	Mecânico
Caudal da bomba de hidráulico	l/min	28,8	36,5	48	48
N.º de saídas externas		4	4	4	4
Capacidade de elevação	kg	1.150	1.500	1.500	1.500
Engate de 3 pontos de Cat. I		STD	STD	STD	STD
TOMADA DE FORÇA (TDF)					
TDF independente		STD	STD	STD	STD
Comando eletrohidráulico		STD	STD	STD	STD
Velocidade	rpm	540 / 750 / 1.000	540 / 750 / 1.000	540 / 750	540 / 750
TRAVÕES					
Travão multidisco em banho de óleo		STD	STD	STD	STD
Comando mecânico		STD	STD	STD	STD
Travão de estacionamento		STD	STD	STD	STD
PESOS E DIMENSÕES					
Comprimento	mm	3.130	3.470	3.435	3.570
Distância entre eixos	mm	1.720	1.965	1.930	1.990
Largura	mm	1.465	1.725	1.725	1.725
Altura, arco/cabine	mm	2.600 / 2.220	- / 2.250	- / 2.250	2.540 / 2.245
Peso, arco/cabine	kg	1.605 / 1.780	- / 2.120	- / 2.045	1.960 / 2.125
PNEUS					
Standard	Frente	8 - 16	9.5 - 16	9.5 - 16	9.5 - 16
	Trás	13.6 R24	13.6 R28	13.6 R28	13.6 R28
Opcionais	Frente	260 / 70 R16	280 / 70 R16	280 / 70 R16	280 / 70 R16
	Trás	380 / 70 R24	420 / 70 R24	420 / 70 R24	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.



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

CARIMBO DO CONCESSIONÁRIO

