

ISEKI TG6507

- Saubere Motoren der Stufe V
- Hydrostatischer Antrieb mit lastschaltbarem Halbgang
- Hydraulikanlage mit Proportionalsteuerung
- Klima-Komfortkabine mit optimaler Rundumsicht



Modell	Motor	Getriebe	Hubkraft	Zapfwelle
TG6507	Common Rail Dieselmotor Leistung 36 kW (49 PS)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mechanisch ▪ Hydrostat 	1'600 kg	Heck- & Rumpfzapfwelle



Technische Daten	ISEKI TG 6507 Hydro	ISEKI TG 6507 SG
Motor	Common rail Turbo Dieselmotor mit EGR, DPF, DOC	
Motorleistung nach ECE R120	36.0 kW (49 PS)	
Abgasnorm	Stage V [EU 2016/1628]	
Kühlung	Wasser	
Drehzahl max.	2600 min ¹	
Anzahl Zylinder	4	
Hubraum	2'434 cm ³	
Drehmoment Nm	140/1600	
Tankinhalt	53 l	
Antrieb	Geregelter E-Hydro	Automatisches Smart Gear Getriebe
Fahrstufen	3x2 Hi-Lo	24 x 24
Bedienung	1 Fusspedal	Handhebel
Tempomat	elektronisch mit Speicherfunktion	
Differenzialsperre hinten	Serie	
Allradantrieb	Serie	
Automatives Gas	Serie	
Geschwindigkeit	Vorwärts Rückwärts	0-32 km/h * 0-24 km/h *
Bremsen	*Die max. Geschwindigkeit kann je nach Bereifung variieren Nasse Scheibenbremsen im Ölbad	
Lenkung	Vollhydraulische Servolenkung	
Zapfwellen	Norm-Zapfwellen	
Heckzapfwelle	540 oder 750 min ⁻¹	540 , 750 oder 1000 min ⁻¹
Frontzapfwelle	2000 min ⁻¹ separat schaltbar	1000, 1500 oder 2000 min ⁻¹
Zwischenachszapfwelle	2000 min ⁻¹ separat schaltbar	1000, 1500 oder 2000 min ⁻¹
Softanlaufschalter	Serie, für sanften Zapfwellenstart	
Hydraulik	Norm Hubwerk Kat. 1	
Hubkraft an der Ackerschiene	1580 kg	
Arbeitshydraulik	47.8 l/ min	36.5 l/ min
Lenkungspumpe	26.5 l/ min	21.1 l/ min
Gesamtleistung	47.3 l/ min	57.6 l/ min
Bereifungen und Abmessungen		
Länge über Alles	3435 mm	3470 mm
Radstand	1930 mm	1965 mm
Rasenbereifung	Höhe mit Kabine **	Aussenbreite total
Vorne 29x12.00-15 / hinten 475/65D20	2250 mm	1725 mm
Vorne 10.00x16.5 / hinten 17.50-24	2320 mm	1643 mm
Kommunalbereifung		
Vorne 250/80R16 / hinten 320/85R28	2360 mm	1470 mm
Ackerstollenbereifung		
Vorne 9.5-16 / hinten 13.6-28	2355 mm	1465 mm
Gewicht		
mit Kabine	2100 kg	