

TH 5000 SERIE

Cabine versie		TH 5420 FH	TH 5370 FH
		Maten op 26x10.5-12 en 13.6-16 banden	
Afmetingen	Lengte	3100 mm	3100 mm
	Breedte	1350 mm	1350 mm
	Hoogte	2160 mm	2160 mm
	Wielbasis	1685 mm	1685 mm
	Gewicht	1490 kg	1490 kg
Motor	Fabrikant	Iseki	Iseki
	Model	E3F	E3F
	Aantal	3	3
	Turbo	Std.	Std.
	Slagvolume	1826 cc	1826 cc
	Vermogen	42 pk	37 pk
	Koppel	125/2600	109/2600
	Emissie	Stage V	Stage V
	Inspuiting	Common Rail	Common Rail
Transmissie	HST	Servo	Servo
	Aantal groepen	3	3
	ILS	Ja	Ja
	Cruise controle	Ja	Ja
Aftakas	3-standen schakelaar	Ja	Ja
	Toerental	540/750 (540 ^E)	540/750 (540 ^E)
	Midden aftakas	Ja	Ja
Achteras	Diff. Sper	Ja	Ja
	Max. rijsnelheid	34 km/u	34 km./u
Vooras	Aandrijfsysteem	Auto 4WD	Auto 4WD
	Besturing	Hydr.	Hydr.
Hydraulisch	Hoofd	29.2	29.2
	Besturing	12.3	12.3
	Totaal	41.5	41.5
	Aantal ventiel std.	2	2
	Joystick	Std. Bij cabine	Std. Bij cabine
	Hefvermogen	1200 kg	1200 kg
	60 cm achter	800 kg	800 kg



ISEKI TH 5000 SERIE



Modellen:

- Iseki TH 5370 – Beugel versie
- Iseki TH 5370 – Cabine versie
- Iseki TH 5420 – Beugel versie
- Iseki TH 5420 – Cabine versie

34 km/u

Rijsnelheid

1200 kg

Hefvermogen



Comfort:

- Vlakke vloer
- Instelbaar stuurkolom
- Luxe zitting
- Stuurbekrachtiging
- Cabine versie met airco

Motor

- Stage V diesel motoren
- 37 pk en 42 pk Common Rail
- 109 en 124 NM
- 36 liter brandstoftank



Aandrijving

- 3 groepen hydrostaat
- Elektronische cruise controle
- Rijsnelheid tot 34 km/u
- 4 wd beremming
- ILS Auto gas/rijpedaalsysteem
- Servo bediening HST



Aftakas

- Keuze 540 en 750 (540^e) omw./min
- Middenaftakas 2000 omw./min
- Optie frontaftakas
- 3 standen schakelaar: langzame of snelle inschakeling en rijafhankelijk
- Standaard inschakeling aftakas achter op spatbord



Hydrauliek

- 2 pompen
- Cabine versie: 2 ventielen achter en 1 joystick
- Beugel versie: 2 ventielen achter
- 1200 kg hefvermogen

Opties

- Voorlader
- Fronthef
- Frontaftakas
- Voor spatborden
- Achterspatborden
- Middenmaaier
- In hoogte verstelbare trekhaak
- Sneeuwschuif
- Frontborstel

