

TH5



Traktoren

Perfekt aufgestellt

Das Anforderungsprofil an eine universelle Arbeitsmaschine in Städten, Kommunen & Co. ist anspruchsvoller denn je. Wie gut, dass die neue TH5-Serie Erwartungen und Resultate mehr als erfüllt. Mit mehr Leistung, mehr Komfort und mehr Ausstattung erweist sie sich als souveräner Allrounder auf der Höhe der Zeit.

TH5

Kommunaltauglich: Komfortkabine

- > großzügiges Sichtfeld mit großer Frontscheibe
- > ganzjahrestauglich
- > lärm-, hitze- und kälteisoliert
- > luftgefederter Sitz (optional)
- > einstellbare Lenksäule
- > leistungsstarke Heizung & Klimaanlage (Temperatur stufenlos einstellbar mit 3-stufigem Gebläse)
- > Heckscheibenheizung serienmäßig
- > Heckscheibenwischer (optional)
- > LED-Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten serienmäßig
- > drei verschiedene Steckdosen u.a. USB-Anschluss
- > Radiovorbereitung mit Außenantenne und Innenlautsprecher
- > Pedale ergonomisch auf der rechten Kabinenseite angeordnet
- > Bei Betätigung der Bremse wird automatisch der Allrad elektrisch zugeschaltet



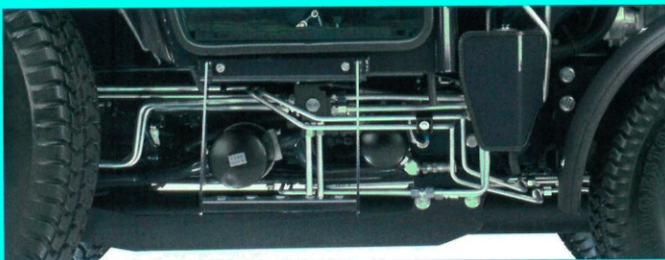
ab 2,13 m
Bauhöhe

ab 1,27 m Außenbreite



6

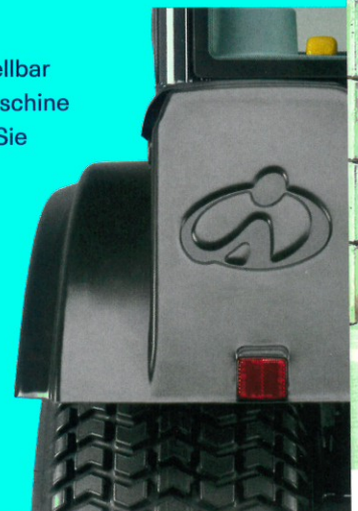
Ausstattung mit bis zu sechs
Hydraulikanschlüssen hinten



Robuste und effiziente Hydraulik
mit Stahlrohrleitungen

Die neuen Kotflügel sind verstellbar
und schützen das Heck der Maschine
vor aufgewirbeltem Schmutz. Sie
sind je nach Bereifung in zwei
verschiedenen Breiten
erhältlich.

Luftgefederter Sitz
(Ausstattungsoption),
stufenlos in Höhe und
Federungskomfort
einstellbar



Der neue Stage V Motor

- > ISEKI 3-Zylinder Dieselmotor
- > Abgasstufe Stage V
- > 1826 cm³ Hubraum
- > Nenndrehzahl mit 2600 U/min
- > 40 PS und 35 PS
- > Modell E3F
- > Geräusch am Fahrerohr 78,8 dB(A)

3

Der neue Frontkraftheber mit Aufnahme, Kat. 0

Modernes Display mit allen wichtigen Informationen



In Serie kommunaltauglich:

- > modernes und ergonomisches Armaturenbrett
- > neue Schalter mit Verbesserung der Ergonomie
- > Not-Aus-Schalter
- > Anzeige Zapfwellendrehzahl
- > DPF-Regenerationsschalter
- > Stationärer Zapfwellenbetrieb
- > Achse mit 0 Grad Sturz
- > Start-Stopp Zuschaltung der Heckzapfwelle
- > 4 doppelwirkende Steuergeräte



Bequemes Umschalten der Fahrtrichtung direkt unter dem Lenkrad (dadurch nur ein Fahrpedal notwendig)



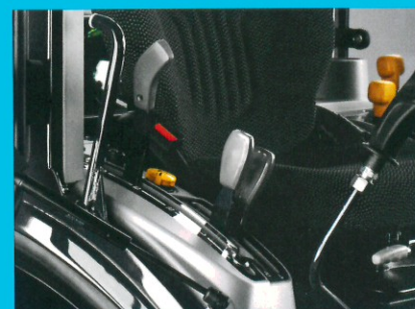
Zapfwellensteuerung bequem rechts neben dem Sitz aktivierbar. Zapfwellenzuschaltung Normal-/Softanlauf und Start-Stopp-Automatik serienmäßig

Der griffgünstig platzierte Handbremshebel kommt auch der Fußfreiheit im Fahrerraum zugute



Tempomat mit Memoryfunktion. Elektrisch zuschaltbarer Allradantrieb mit Bremswirkung auf der Vorderachse.

4 doppelwirkende Steuergeräte serienmäßig



Technische Daten

Modell

TH 5370 AHLK

TH 5420 AHLK

Motor

Motorhersteller	ISEKI	ISEKI
Hubraum (cm ³)	1825	1825
Zylinder (Anzahl)	3	3
Leistung (kW (PS))	25,7 (35) nach ECE R120	29,4 (40) nach ECE R120
Nennrehzahl (U/min)	2600	2600
Abgasnorm	Stage V (EU2016/1628)	Stage V (EU2016/1628)



Antrieb

Getriebe	Hydrostat	Hydrostat
Ansteuerung	Ein Pedal	Ein Pedal
Wendeschaltung	Ja	Ja
Vorwärts-Gänge (Anzahl)	-	-
Rückwärts-Gänge (Anzahl)	-	-
Gruppen (Anzahl)	3	3
Max. Geschwindigkeit ¹ (km/h)	32,4-36,0 (bereifungsabhängig)	32,4-36,0 (bereifungsabhängig)

Hydraulik

Förderstrom der Lenkhydraulik (Liter/min)	12,3	12,3
Förderstrom der Arbeitshydraulik (Liter/min)	29,2	29,2

Zapfwellen

Drehzahl der Zwischenachszapfwelle (U/min)	2000	2000
Drehzahl der Heckzapfwelle (U/min)	540/750 (540 E)	540/750 (540 E)

Heckhubwerk

Kategorie	Kat. 1	Kat. 1
durchgehende Hubkraft am Koppelpunkt (kg)	1200	1200

Abmessungen / Gewicht

Gesamtlänge (mm)	3095	3095
Gesamtbreite (mm)	1270-1450 (bereifungsabhängig)	1270-1450 (bereifungsabhängig)
Gesamthöhe (mm)	2130-2220 (bereifungsabhängig)	2130-2220 (bereifungsabhängig)

A = Allrad
G = Doppelkupplung
H = Hydrostat
K = Kabine
L = Hydraulische Lenkung
AS = Ackerstollenbereifung
RA = Rasenbereifung
¹ mit größtmöglicher Bereifung

Ihr ISEKI Fachhändler: Beratung . Verkauf . Service

ISEKI-Maschinen GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 4
40670 Meerbusch
Deutschland

T +49 (0)2159 52 05-0
info@iseki.de
www.iseki.de