



Oft werden Kommunaltraktoren im Arbeitseinsatz stark verunreinigt. Besonders im Winterdienst dringt Salz in die Maschine und kann zu Funktionsstörungen führen. Einmalig in diesem Segment kann bei beiden Ergo-Kabinen der Boden angehoben werden, um Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchzuführen.



# Spezialkabinen für ISEKI- Traktoren der Serie TH 4000



*Zu zweit oder alleine...*



Nur beste Sitze werden verwendet. Bsp.: Verstellbare Rückenlehne mit verstellbarer Lendenwinkelstütze.

Reichlich Platz für persönliche Utensilien stehen den Mitfahrern zur Verfügung.

Große Frontscheiben sorgen für beste Übersicht auf die Frontanbaugeräte.

Die Front- oder Heckscheiben können ganz oder nur teilweise (Spalthalter) geöffnet werden.

Technische Daten				
Modell	TH 4260 AHL	TH 4290 AHL	TH 4330 AHL	Ausstattung ERGO 1
Motor	ISEKI- Diesel- Motor, Easy Start System			1 Sitz- Kabine inklusive: kompletter Hydraulikausstattung vorne + hinten, Elektro- und hydrauliksteuerung über Lenkstockschalter, Frontzapfwelle lastschaltbar.
Leistung max.	30	33	38	
Leistung ECE R24	20 kW / 27 PS	22 kW / 30 PS	25 kW / 34 PS	
Antrieb	stufenloser Hydrostatantrieb			
Gesamthydraulikleistung	41,5 l/min	41,5 l/min	42,5 l/min	Ausstattung ERGO 2
Lackierung	serienmäßige Lieferung des Grundgerätes im ISEKI- Blau. Die Kabine in schwarz.			
Weitere genaue technische Spezifikationen erhalten Sie im Spezialprospekt Schlepper „TH 4000“ oder beim ISEKI Fachhandel vor Ort.				
				2 Sitz- Kabine inklusive wie Ergo 1 jedoch mit 2 vollständigen Sitzen. Lenkrad rechtsseitig versetzt.



**Ihr ISEKI- Fachhändler:**

**KMV**  
Kommunalmaschinen Vertrieb  
24941 Flensburg, Max-Planck-Str.7  
0461 / 903950  
24145 Kiel-Wellsee, Braunstr. 5  
0431 / 714045  
24558 Henstedt-Ulzburg, Gutenbergstr. 17  
04193 / 99900  
www.kmv.de



**ISEKI-Maschinen GmbH**  
Rudolf-Diesel-Str. 4-6, 40670 Meerbusch  
Tel.: 02159 / 5205-0, Fax: 02159 / 5205-12  
E-mail: info@iseki.de, Internet: www.iseki.de

**Neue innovative Kabinentechnik und  
Steuerelemente erhöhen die  
Wirtschaftlichkeit und steigern den  
Bedienerkomfort**