

*Programmübersicht 2010*  
***Profi-Maschinen***



**Der Systemanbieter –**  
**Grundgerät, Adaptionen & Anbaugeräte**  
**aus einer Hand!**



# ISEKI

## Seit über 40 Jahren bietet ISEKI Anwender orientierte

## Profi-Technik

In Deutschland steht der Markenname ISEKI seit über 40 Jahren für Qualität und Zuverlässigkeit. Begonnen mit handgeführten Einachsschleppern entwickelte sich das Verkaufsprogramm in den Jahren kontinuierlich zu einem kompletten Systemangebot für die Kommunal-, Landschafts- und Gartenpflege.

Im Fokus stand und steht die Forderung nach Maschinen, die ihr Geld wert sind und dem Anwender nachhaltigen Nutzen garantieren. Durch die Weiterentwicklung vorhandener Produkte und Produktionsverfahren sowie Schaffung innovativer Maschinen setzt ISEKI heute in vielen Bereichen den technischen Standard. Zeitgleich mit dem technischen Fortschritt wurde das Händler- und Service-Netz über ganz Deutschland aufgebaut. Über 350 Partnerfirmen repräsentieren heute die Marke ISEKI vor Ort. Nur die intensive Kommunikation zwischen ISEKI, den Händlern und Endkunden konnte die regelmäßige und optimale Anpassung der Produkteigenschaften an die Bedürfnisse der Anwender sicherstellen.

2008 feierte ISEKI 40-jähriges Firmenjubiläum. Mit Stolz blicken wir auf über 40 Jahre ISEKI in Deutschland zurück. Damals wie auch heute bieten wir unseren Kunden die passende Systemlösung an.



**1968**

Nach dem Start des Vertriebes mit hoch modernen Einachsschleppern werden erste ISEKI-Traktoren in Deutschland verkauft.



**2008/09**

ISEKI-Deutschland und ISEKI-Japan entwickeln und produzieren zusammen den Geräteträger ICT 50. Bahnbrechende technische Innovationen gekoppelt mit modernster Bauweise zeigen deutlich, dass ISEKI einer der führenden Anbieter in der Kommunaltechnik ist.



Ausgezeichnet anlässlich des Neuheitenwettbewerbs zur demopark 2009

**1972**

ISEKI beteiligt sich an internationalen Ausstellungen. Erstmals an der DLG-Messe.



**1980**

ISEKI erstellt den ersten Bauabschnitt des heutigen Stammsitzes an der Rudolf-Diesel-Straße in Meerbusch.



**1993**

In Naunhof bei Leipzig eröffnet ISEKI die Niederlassung Ost mit den Abteilungen Neumaschinenmontage und Anbaugerätefertigung.



**1998**

Um Kunden und Händler intensiver und professioneller betreuen zu können, wird ein neues Verwaltungsgebäude mit Schulungszentrum in Meerbusch erstellt.



**2005**

In Naunhof wird das Betriebsgelände um 5000 m<sup>2</sup> vergrößert und durch ein neues Logistikzentrum mit 3000 m<sup>2</sup> Grundfläche erweitert.



**2008**

Betriebserweiterung der ISEKI-Maschinen GmbH am Firmenstammsitz. Auf dem zusätzlichen Gelände von 10000 m<sup>2</sup> entstand ein Komplex mit ca. 5000 m<sup>2</sup> Nutzfläche.



**1968**

Der Vertrieb startet mit hoch modernen Einachsschleppern, die Ihre starke Leistung bei Privat- und Profi-Kunden beweisen.



**1974**

ISEKI liefert als erstes Unternehmen in Deutschland einen frontgelenkten 13-PS-Klein-Dieselmotor mit Allradantrieb aus.



**1982**

Mit der Eigenherstellung von Original-ISEKI-Anbaugeräten legt ISEKI den Grundstein für das heutige umfangreiche Systemangebot.



**1985**

ISEKI liefert den ersten Großflächmäher aus der Baureihe SF. Diese Geräteklasse ist in der Weiterentwicklung bis heute führend im Markt.



**1986**

Mit der Markteinführung der Traktorenserie 3000 setzt ISEKI neue Standards in Bezug auf Fahrkomfort und Geräuschreduzierung.



**2002**

ISEKI ergänzt das Traktorenprogramm durch den TXG 23, führend in der Klasse der Super-Kompakttraktoren.



**2004**

Mit bis heute unübertroffenen Mäh- und Grassammeleigenschaften werden die Diesel-Mähtraktoren SXG 19 und SXG 22 am Markt eingeführt.



**2008**

Die kompakten Frontmäher SFH 240 kombinieren die robuste Bauweise eines ISEKI-Geräteträgers mit den Mäheigenschaften des SXG-Heckauswurfmähers.



# **SXG-Serie**

## **Der enorm wendige SXG 15**



**So einfach zu bedienen,  
dass Sie auf Anhieb mit der  
Maschine vertraut sind!**

Mit nur 3 Pedalen und 2 Handhebeln haben Sie alle Funktionen unter Kontrolle. Die leichtgängige 2-Pedalsteuerung des hydrostatischen Fahr- antriebes erlaubt die stufenlose Dosierung der Fahrgeschwindigkeit. Der Wechsel von Vorwärts- auf Rückwärtsfahrt erfolgt ohne zu kuppeln. Mittels Bremspedal bringen Sie den Traktor bei Bedarf zum sofortigen Stillstand. Mit den zwei Handhebeln regeln Sie die Motordrehzahl und schalten den Mähwerksantrieb zu oder ab.

**Das ist alles** – und schon können Sie losfahren!

Die Entleerung des Schnittgutes erfolgt je nach Modell durch Muskelkraft mittels Handhebel oder durch die elektrohydraulische Servo-Entleerung einfach per Knopfdruck.

**NEU** Der SXG 15 im Winterdienst!

Ideale Systemergänzungen durch Schneeschild ARS 120, Front- kehrmaschine AKM 120 mit Schmutzsammelbehälter ASB 120 (ohne Foto) und Kastenstreuer AKS 80.



Schneeschild und Frontkehr- maschine, Arbeitsbreite je 120 cm, können vom Fahrersitz aus seitlich geschwenkt werden.



Das hohe Drehmoment des kraftvollen Dieselmotors garantiert effiziente Einsätze auch unter extremen Bedingungen.



Schnell und mit wenigen Handgriffen lässt sich das Mähwerk, z.B. zu Reinigungsarbeiten, werkzeuglos demonstrieren. Leichte Verunrei- gungen werden über den genormten Wasser- anschluss rechts und links am Mähwerk entfernt.



Die Mähwerksaushebung erfolgt per federunterstütztem Handhebel direkt vom Sitz.



Durch den breiten und hohen Kanal wird das Schnittgut auf kurzem Weg direkt in den Gras- aufnahmebehälter befördert.



# SXG-Serie

## Profitechnik für die perfekte Rasenpflege



### Die SXG-Diesel-Heckauswurftraktoren setzen in punkto Mähqualität & Leistung neue Maßstäbe

Die SXG-Modelle zeichnen sich nicht nur durch ihre besondere Mähleistung aus, sondern auch durch den starken Dieselmotor, die Guss-Achsen und die Differentialsperre, deshalb können SXGs auch für Kehr- und Transportarbeiten sowie im Winterdienst eingesetzt werden.



Einfacher Zugang von hinten, um die Maschine nach dem Einsatz reinigen zu können. Beeindruckend ist der große Auswurfkanal, der für verstopfungsfreies Arbeiten sorgt.



So einfach ist der Ausbau des SXG-Mähwerks: Lenkung einschlagen, Mähwerk am Griff anfassen und herausziehen.



Auf max. 1,80 m Aushubhöhe lässt sich der Grassammelcontainer anheben.



Bequemer Zugang zu den Wartungspunkten des Motors.



Die Kontrollhebel der Hydraulikfunktionen sind bequem vom Fahrersitz aus erreichbar.



Mechanische Differentialsperre für den Einsatz in schwierigem Gelände oder im Winterdienst.

#### 3 Modelle bietet die SXG-Serie:

		SXG 15 H/Servo	SXG 19	SXG 22
<b>Motor</b>				
Leistung, max.		12 kW/16 PS	16 kW/22 PS	20 kW/27 PS
Leistung ECE R24 bei 2500 U/min <sup>-1</sup>		11 kW/15 PS	15 kW/20 PS	18 kW/24 PS
Hubraum		688 cm <sup>3</sup>	1006 cm <sup>3</sup>	1123 cm <sup>3</sup>
<b>Getriebe</b>				
Gänge	vorwärts	Hydrostat	stufenlos	stufenlos
	rückwärts			
Geschwindigkeit		0 – 11 km/h	0 – 15 km/h	0 – 15 km/h
<b>Hydraulik</b>				
Arbeitshydraulik			15 l/min	15 l/min
Mähwerk Zwischenachsmäher		102 cm	122 cm	137 cm
Grasfangbehälter		380 Liter	550 Liter	550 Liter
Hochentleerung, 180 cm		–	optional	optional
<b>Maße</b>				
Länge		2500 mm	2110 mm	2110 mm
Breite		1066 mm	1100 mm	1100 mm
Höhe mit Kabine		–	1925 mm	1950 mm



# TXG-Serie

## Der Super-Kompakttraktor



### Die leistungstärkste Ganzjahresmaschine in der Kompaktklasse

Zur Markteinführung im Jahre 2003 wurde der TXG aufgrund seiner Vielseitigkeit mit der Demopark-Goldmedaille ausgezeichnet. Und das hat gute Gründe: 18 kW/24 PS Dieselmotor, Allradantrieb (nur Modell TXG 23A), Kraftheber vorne & hinten und Hydrostatantrieb.

Groß in der Leistung und unglaublich klein im Preis.



Das Kuppeldreieck ist in der Größe Kat. 0 und für alle gängigen Anbaugeräte geeignet. Auf Wunsch sind Frontkraftheber und Frontzapfwelle lieferbar.



Die hohe Bodenfreiheit unter dem Zwischenachs-mäher erlaubt das Überqueren von Hindernissen.



Durch die Schnellverriegelung lässt sich das Mähwerk in Sekunden vom Rahmen des Traktors lösen.



Die pedalbetätigte Differentialsperre wirkt auf die Hinterachse.



Unvergleichbar und unerreicht ist der enorme Lenkeinschlag. Durch die sehr leichtgängige vollhydraulische Lenkung kommen Sie in jedem Gelände spielend zurecht.



Gut zu sehen ist das serienmäßige Anhängergaul mit 30er Vorsteckbolzen. Optional: Hydraulikanschlüsse am Heck und Kugelkopfkupplung.

#### 2 Modelle bietet die TXG-Serie:

	TXG 23 A	TXG 23 H
<b>Motor</b>		
Leistung, max.	20 kW/27 PS	20 kW/27 PS
Leistung ECE R24 bei 2500 U/min <sup>1</sup>	18 kW/24 PS	18 kW/24 PS
Hubraum	1123 cm <sup>3</sup>	1123 cm <sup>3</sup>
<b>Getriebe</b>		
Gruppen	2	2
Gänge	vorwärts	stufenlos
	rückwärts	stufenlos
Geschwindigkeit	0 – 15 km/h	0 – 15 km/h
<b>Hydraulik</b>		
Arbeitshydraulik	24 l/min	24 l/min
<b>Allradantrieb</b>		
	Ja	–
<b>Maße</b>		
Länge	2480 mm	2480 mm
Breite	1165 mm	1165 mm
Höhe mit Kabine	1960 mm	1960 mm



# TM-3000-Serie

## Profitechnik schon ab 13 kW/18 PS



### Die bewährte TM-Serie startet mit drei neuen Modellen

Traktoren der TM-3000-Serie bieten nahezu die Leistungsmerkmale und Einsatzmöglichkeiten der 13 bis 22 kW (18 bis 30 PS) Kommunalmaschinen. Die kompakten Abmessungen von 1100 bis 1228 mm maximaler Breite ermöglichen das Arbeiten auch in beengten Verhältnissen. Alle Hydrostatmodelle verfügen über den innovativen von ISEKI entwickelten ILS-Hydrostaten.



ISEKI-Frontkraftheber bieten mehr! Beim Aushub wird durch eine bewährte Geometrie das Kuppeldreieck nach hinten abgewinkelt. Somit wird eine größere Aushubhöhe der Anbaugeräte erreicht und Hindernisse können bequem überfahren werden.

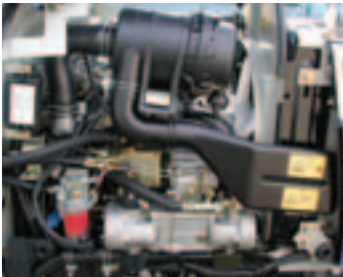


Unangefochten Klassenbesten: Verschiedene Zugmaulhöhen oder der Einsatz von Splitt-Streuer und Kugelkopfkupplung gleichzeitig. Bei ISEKI ist das alles serienmäßig ab Werk möglich. Der Anbaurahmen und das höhenverstellbare Zugmaul sind im Lieferumfang enthalten.

NEU

#### 4 Modelle bietet die TM-3000-Serie:

	TM 3160 A	TM 3215		TM 3245	TM 3265
<b>Motor</b>		Schaltgetriebe	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Leistung, max.	13 kW/18 PS	18 kW/24 PS		20 kW/27 PS	22 kW/30 PS
Leistung ECE R24 bei 2500 U/min <sup>1</sup>	11,7 kW/16 PS	15 kW/20 PS		18 kW/24 PS	20 kW/27 PS
Hubraum	928 cm <sup>3</sup>	1123 cm <sup>3</sup>		1123 cm <sup>3</sup>	1498 cm <sup>3</sup>
<b>Getriebe</b>					
Gruppen	2	2	3	3	3
Gänge	vorwärts	6	8	stufenlos	stufenlos
	rückwärts	2	8	stufenlos	stufenlos
Geschwindigkeit	1,2 – 17,5 (19) km/h	23 km/h	24 km/h	25 km/h	25 km/h
<b>Hydraulik</b>					
Arbeitshydraulik	15 l/min	20,6 l/min		20,6 l/min	20,6 l/min
Lenkungshydraulik	—	12,6 l/min		12,6 l/min	12,6 l/min
<b>Maße</b>					
Länge	2420 mm	2820 mm		2820 mm	2880 mm
Breite (RA-bereift)	1190 mm	1295 mm		1228 mm	1228 mm
Höhe (Kabine mit Hochdach, RA-bereift)	1980 mm	2025 mm		2055 mm	2055 mm



2 Hydraulikpumpen für Lenkungs- und Arbeitshydraulik ermöglichen die Verwendung schwerer Anbaugeräte.



Alle Hydrostatmodelle werden über zwei nebeneinanderliegende Pedale gesteuert. Das lästige Umsetzen des Fußes wie bei einer Pedalwippe entfällt.



Ein echter Profi und sehr übersichtlich: Mit der TM-3000-Serie haben Sie alles im Griff! (Abb. zeigt die neuen Modelle)



Die lastschaltbare Zapfwelle ist sicherer und individuell einsetzbar. Gefahrensituationen können so besser gemeistert werden. (Abb. zeigt die neuen Modelle)



# TH-4000-Serie

## Kein anderer bietet mehr



Die **ERGO-Kabinen** der TH-4000-Serie erhöhen die Wirtschaftlichkeit und steigern den Bedienkomfort durch innovative Kabinentechnik und Steuerelemente. Ein oder zwei Sitzplätze und das seitlich versetzte Lenkrad der **ERGO-2 Kabine** haben sich schon vielfach bewährt.

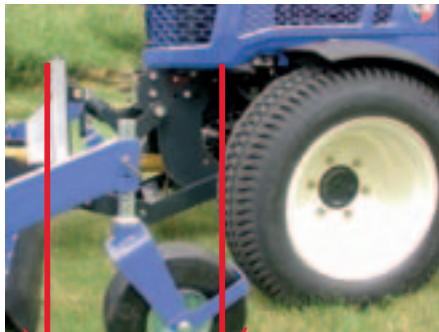


## Unsere meist verkaufte Traktoren-Serie für den harten Kommunal-, Gewerbe- oder Privateinsatz

Die Ausstattungsvarianten sind beeindruckend und geben Ihnen die Möglichkeit, aus sehr vielen bewährten Systemlösungen die für Sie individuelle Maschine zu konfigurieren.



Bei ISEKI sind die festen, leckagesicheren Norm-Stahlrohr-Hydraulikleitungen selbstverständlicher Standard. Bei Profigeräten sollten diese generell verwendet werden, um dauerhaft die Funktion zu gewährleisten.



Nur bei der Systemlösung von ISEKI erhalten Sie in sehr kurzem Abstand montierte Anbaugeräte. Das verbessert die Gewichtsverteilung und erhöht die Wirtschaftlichkeit.



Große Hubkraft & leichter An- und Abbau: Minutenschnell ist der Abbau erledigt, und es kann mit einem anderen Frontanbaugerät weiter gearbeitet werden.

### 4 Modelle bietet die TH-4000-Serie:

	TH 4260 AHL	TH 4290 AHL	TH 4330 AHL	TH 4335 AL	TH 4000 Sonderausführung ERGO-1 oder ERGO-2 Großraum-Kabine	
<b>Sicherheitskabine</b>	optional	optional	optional	in Vorbereitung	1 Komfortsitz	2 Komfortsitze
<b>Motor</b>						
Leistung, max.	22 kW/30 PS	24 kW/33 PS	28 kW/38 PS	28 kW/38 PS	22 – 28 kW/30 – 38 PS	
Leistung ECE R24 bei 2500 U/min <sup>1</sup>	20 kW/27 PS	22 kW/30 PS	25 kW/34 PS	25 kW/34 PS	20 – 25 kW/27 – 34 PS	
Hubraum	1430 cm <sup>3</sup>	1463 cm <sup>3</sup>	1498 cm <sup>3</sup>	1498 cm <sup>3</sup>	1430 – 1498 cm <sup>3</sup>	
<b>Getriebe (Schaltmodell)</b>						
Gruppen	—	—	—	2	—	
Gänge	vorwärts	9	—	8	—	
	rückwärts	3	3	—	8	—
Geschwindigkeit	1,8 – 22 km/h	1,8 – 22 km/h	—	max. 30 km/h	—	
Geschwindigkeit*	2,1 – 24 km/h	2,1 – 24 km/h		—		
<b>Getriebe (Hydrostatmodell)</b>						
Gruppen	3	3	3	—	3	
Gänge	vorwärts	stufenlos	stufenlos	—	stufenlos	
	rückwärts	stufenlos	stufenlos	—	stufenlos	
Geschwindigkeit	0 – 27 km/h	0 – 27 km/h	0 – 27 km/h	—	0 – 27 km/h	
Geschwindigkeit*	—	0 – 30 km/h	0 – 30 km/h	—	0 – 30 km/h	
<b>Hydraulik</b>						
Arbeitshydraulik	29 l/min	29 l/min	30 l/min	45,7 l/min	29 – 30 l/min	
Lenkungshydraulik	12,5 l/min	12,5 l/min	12,5 l/min	13,6 l/min	12,5 l/min	
<b>Maße</b>						
Länge	2925 mm	2925 mm	2925 mm	3150 mm	2925 mm	
Breite (RA-bereift)	1260 mm	1260 mm	1260 mm	1280 mm	1330 mm	
Höhe mit Kabine	2060 mm	2060 mm	2060 mm	2497 mm	2060 mm	
* mit Bereifungspaarung 13.6—16						

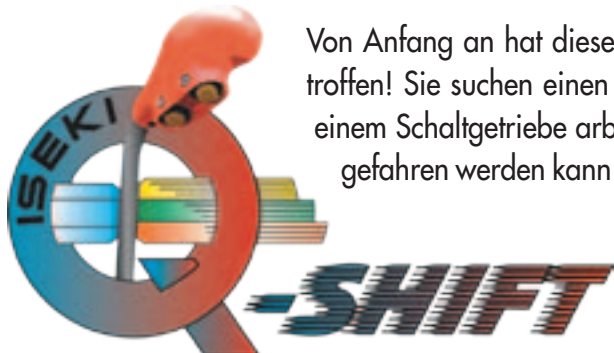


# TG-5000-Serie

## Geballte Kraft und intelligente Technik



## Die TG-Traktoren vereinen modernste Technik mit höchstem Komfort!



Von Anfang an hat diese Serie höchste Erwartungen übertroffen! Sie suchen einen Traktor, der leistungsstark wie mit einem Schaltgetriebe arbeitet, aber so bequem und dosiert gefahren werden kann wie ein Hydrostatschlepper? Dann sind unsere TG-5000-Traktoren mit Q-Shift-Getriebe genau das Richtige für Sie!



Das digitale Display zeigt zahlreiche Informationen: Somit wird nicht nur die Wirtschaftlichkeit im Einsatz erhöht, sondern auch für deutlich mehr Sicherheit im täglichen Einsatz gesorgt. Eine Wartungsanzeige informiert den Fahrer über anstehende Servicearbeiten oder hilft im Falle einer Betriebsstörung bei der Fehlerdiagnose.



Das flexible Sitz-System mit TÜV-Gutachten ist einmalig am Markt: Für den Zwei-Mannbetrieb ist ein kleiner, aber bequemer Notsitz eingebaut, der bei Nichtbenutzung platzsparend zusammengeklappt wird und vorn in der Kabine verschwindet.



Von 3 Seiten ist der Motor der TG-Serie frei zugänglich.



Über zwei Schalter wird der Anzeigemodus des Displays- oder die Zapfwelldynamik eingestellt.  
\* Die Zapfwellen können in 2 Dynamikstufen zugeschaltet werden.



Eine hochwertige Komfortkabine mit dem am Markt besten luftgefederten Sitz ist als Option oder Serie (TG 5470) erhältlich. Im Mittelpunkt der Kabinenentwicklung stand die Ergonomie für den Fahrer. Steigen Sie ein und fühlen Sie sich wohl.



Die neuen ISEKI-Kabine der TG-5000-Serie zeichnen sich besonders durch den geringen Geräuschpegel von 81 dB(A) aus. Angenehm ist die perfekte Rundumsicht. Ein ausgeklügeltes Belüftungssystem sorgt ständig für angenehme Luft im Kabineninneren.

### 4 Modelle bietet die TG-5000-Serie:

	TG 5390 AQL	TG 5390 AHL	TG 5470 AQL	TG 5470 AHL
<b>Motor</b>				
Leistung, max.	33 kW/45 PS	33 kW/45 PS	40 kW/55 PS	40 kW/55 PS
Leistung ECE R24 bei 2600 U/min <sup>1</sup>	29 kW/40 PS	29 kW/40 PS	34 kW/48 PS	34 kW/48 PS
Hubraum	1498 cm <sup>3</sup>	1498 cm <sup>3</sup>	2197 cm <sup>3</sup>	2197 cm <sup>3</sup>
<b>Getriebe</b>				
	lastschaltbares Q-Shift	Hydrostat	lastschaltbares Q-Shift	Hydrostat
Gruppen	3	3	3	3
Gänge	vorwärts	stufenlos	12	stufenlos
	rückwärts	stufenlos	12	stufenlos
Geschwindigkeit	0,37 – 30 km/h	0 – 31 km/h	0,36 – 30 km/h	0 – 31 km/h
<b>Hydraulik</b>				
Arbeitshydraulik	34,4 l/min	34,4 l/min	43,8 l/min	43,8 l/min
Lenkungshydraulik	20,6 l/min	20,6 l/min	20,6 l/min	20,6 l/min
<b>Maße</b>				
Länge	3140 mm	3140 mm	3450 mm	3450 mm
Breite (RA-bereift)	1440 mm	1440 mm	1650 mm	1650 mm
Höhe mit Kabine	2120 mm	2120 mm	2228 mm	2228 mm



# TJ 75

## Der Tausendsassa-Traktor



**Auch schwere Anbaugeräte können ohne Front-Ausgleichsgewichte gezogen werden, das schont den empfindlichen Rasen.**



## Der Allround-Schlepper TJ 75 kombiniert Vielseitigkeit, Kraft und Wendigkeit.

Nutzungsmöglichkeiten – so bunt wie Mutter Natur!

Der TJ 75 ist ideal für den Einsatz auf Golfplätzen, bei Graspflegearbeiten, im Straßenwinterdienst oder für die vielfältige Nutzung durch Kommunen und Lohnunternehmer.

Ein 4-Zylinder Turbo-Diesel mit einer Leistung von 60,5 kW/82 PS bildet die Kraftzentrale dieses kompakten Allzweck-Schleppers. Seine intelligente Gewichtsverteilung ermöglicht es Ihnen, auch schwere Anbaugeräte ohne den Einsatz von Front-Ausgleichsgewichten einzusetzen. Empfindliche Untergründe und Rasenflächen werden es Ihnen danken.

Der enorme Lenkeinschlag und sein funktionaler, kompakter Aufbau werden Sie begeistern. Mit Ihrer Entscheidung für den TJ 75 verbinden Sie Wirtschaftlichkeit, Leistung, Funktionalität und stattlichen Komfort.



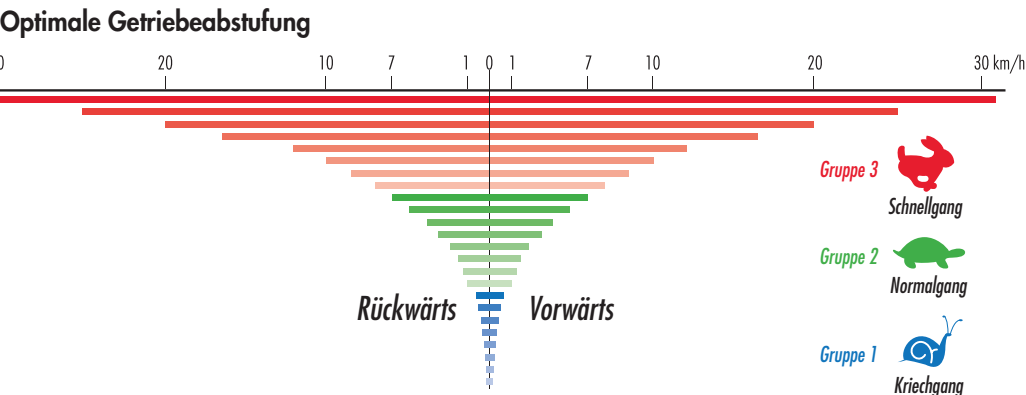
Der leichte Einstieg in die geräumige Fahrerkabine, die werkseitig mit Heiz-Klimagerät ausgestattet ist, als auch der luftgefederte Komfortsitz fördern die Leistungsfähigkeit des Fahrers.



Steuerfunktionen: Übersichtliche Zentralbedienung



**ISEKI-Dieselmotor 3,0 Turbolader**  
Der 4-Zylinder-ISEKI-Dieselmotor zeichnet sich durch enormen Drehmoment und beeindruckende Laufruhe aus. Selbst unter schwierigen Einsatzbedingungen bietet er aufgrund des hohen Drehmomentanstiegs noch ausreichende Kraftreserven.



Wählen Sie zwischen 3 Hauptgruppen. In jeder Hauptgruppe kann komfortabel unter Last in 8 Stufen die optimale Geschwindigkeit gewählt werden. Der Richtungswechsel erfolgt lastschaltbar über eine voll synchronisierte Wendeschaltung

### TJ 75:

		TJ 75
Motor		
Leistung, max.		66 kW/90 PS
Leistung ECE R24 bei 2600 U/min <sup>-1</sup>		60,5 kW/82 PS
Hubraum		2955 cm <sup>3</sup>
Getriebe		
		lastschaltbares Q-Shift
Gruppen		3
Gänge	vorwärts	24
	rückwärts	24
Geschwindigkeit*		0,2 – 33 km/h

TJ 75	
<b>Hydraulik</b>	
Arbeitshydraulik	36 l/min
Lenkungshydraulik	18 l/min
<b>Maße</b>	
Länge	3820 mm
Breite (RA-bereift)	1705 mm
Höhe mit Kabine	2475 mm

\* mit Bereifungspaarung 420/70 R30



Der robuste Heckkraftheber besitzt stattliche 3 Tonnen Hubkraft. Deutlich mehr als die schwersten Anbaugeräte im Garten- und Landschaftsbau von ihrer Trägermaschine einfordern. Die Steuerung kann auch am Kotflügel erfolgen.



# SFH-200-Serie

## Bietet beste Schnittqualität

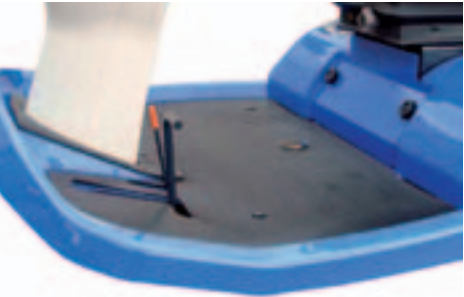


### SFH-Frontmäher bieten beste Schnittqualität durch das vorn angebrachte Mähdeck.

Die neuen Frontmäher SFH 220 und SFH 240 sind konsequent auf die Bedürfnisse professioneller Anwender zugeschnitten. Das Mähwerk basiert auf das Erfolgsmodell SXG 19, das seine Leistungsfähigkeit tausendfach bewiesen hat. Die Hochtentleerung und der große Aufsattelbehälter lassen Ausputzarbeiten schnell und effektiv erledigen.



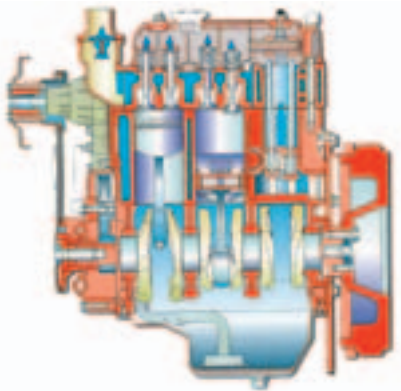
Eine zentrale Absaugturbine wird direkt (keilriemenfrei) von der Motorkurbelwelle angetrieben.



Fahren Sie entspannt: Die geräumige Fahrerplattform bietet viel Fuß- und Beinfreiheit.



Die hervorragende Schnittqualität wird durch ein 2-Messer-Mähwerk erreicht.



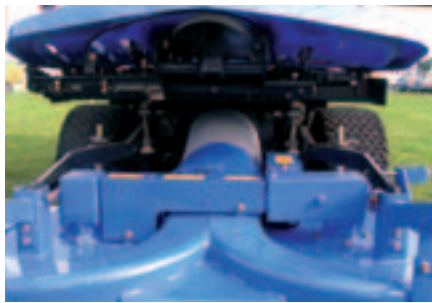
Die großvolumigen ISEKI-Dieselmotoren erzeugen optimale Leistung bereits bei niedriger Drehzahl. Das hat ein konstant hohes max. Drehmoment zur Folge, also Leistung und entsprechende Reserven, wo sie gebraucht werden.

#### 2 Modelle bietet die SFH-200-Serie:

	SFH 220	SFH 240
<b>Motor</b>		
Motorleistung, max.	20 kW/27 PS	
Motorleistung ECE R24 bei 2600 U/min <sup>1</sup>	18 kW/24 PS	
Hubraum	1 123 cm <sup>3</sup>	
<b>Getriebe</b>	stufenloser Hydrostatantrieb	
Steuerung	ergonomische 2-Pedalsteuerung	
ISEKI-Leichtfahrssystem (ILS)	Serie	
Geschwindigkeit	0 – 15 km/h	
Allradantrieb	–	automatisch/permanent
Differentialsperre (Vorderachse)	Serie	
<b>Abmessung (L x B x H)</b>	2330 x 1195 x 1450 mm	
<b>Schnittbreite des Mähwerks</b>	137 cm Mulchmäherwerk	122 oder 137 cm Heckauswurf
<b>Serienmäßige Ausstattung</b>	Mulchmäherwerk ohne Grassammelvorrichtung	2-Messer-Mähwerk mit zentralem Heckauswurf, zentrale Grasförderturbine, 550 Liter Auffangbehälter mit hydr. Hochtentleerung, 2 Steuergeräte
<b>Optional</b>	Beleuchtung gem. StVZO	



Beim SFH 240 sind serienmäßig ein Tempomat zur stufenlosen Geschwindigkeitsfixierung und das ISEKI-Leichtfahrssystem enthalten.



Kurzer Saugweg vom Mähwerk zur Absaugturbine.





# SF-300-Serie

Leistungsfähig wie kein anderer



## Der professionelle Frontmäher mit den hohen Leistungskriterien aus ISEKI-Kommunaltraktoren

Die SF-300-Serie ist seit vielen Jahren bekannt für die hohe Funktionssicherheit und Leistungsfähigkeit im harten Profieinsatz. Der durchzugsstarke ISEKI-Motor ermöglicht Ihnen eine konstante Fahrgeschwindigkeit auch unter schwersten Mähbedingungen. Das robuste Chassis trägt auch schwere Lasten problemlos.



Wir überlassen nichts dem Zufall. Robuste Mähwerksaufhängungen und optimale Boden Anpassung durch Floating-Einrichtung bei ISEKI.



Durch zwei nebeneinander angeordnete Pedale wird der stufenlose, hydrostatische Fahrtrieb gesteuert.



Farblich markierte Bedienhebel steuern über eine solide Mechanik die gewünschte Funktion. Ganz wie bei einem Schlepper.



Wartungs- und Reinigungsarbeiten können leicht durchgeführt werden.

### 2 Modelle bietet die SF-300-Serie:

	SF 310	SF 370
<b>Motor</b>		
Leistung max.	26 kW/36 PS	31 kW/42 PS
Leistung ECE R24 bei 2500 U/min <sup>1</sup>	24 kW/33 PS	28 kW/38 PS
Hubraum	1498 cm <sup>3</sup>	1498 cm <sup>3</sup>
<b>Getriebe (Hydrostat)</b>		
Gruppen	2	
Gänge	vorwärts	stufenlos
	rückwärts	stufenlos
Geschwindigkeit	0 – 22 km/h mit Serienbereifung	
<b>Anbaumähwerke</b>		
SSM 60 FD	Profi-Frontsichelmähwerk, Schnittbreite 155 cm	
SSM 72 FD	Profi-Frontsichelmähwerk, Schnittbreite 183 cm	
FM 160 PRO-H	Profi-Heckauswurf mit Mulchoption, Schnittbreite 160 cm	
FM 180 PRO-H	Profi-Heckauswurf mit Mulchoption, Schnittbreite 180 cm	
<b>Allradantrieb</b>		
	Serie, separat zuschaltbar	
<b>Maße</b>		
Länge	2200 mm	
Breite	1200 mm	
Höhe mit Kabine	2150 – 2190 mm	



Der übersichtliche Aufbau und die bis ins Detail solide Verarbeitung spiegeln die Produktqualität von ISEKI wider.



Einmalig in diesem Segment, die logisch perfekte Umsetzung der Motorkühlung. Die Motorkühlluft wird herausgeblasen und nicht angesaugt. Dadurch verschmutzen Öl- und Wasserkühler bei den SF-Geräten nicht.



# ICT 50

## Geräteträger & Traktor in einem!



Anlässlich des Neuheitenwettbewerbs zur demopark 2009 prämierte eine unabhängige Fachjury die Vielseitigkeit und sein technisches Konzept mit der Silbermedaille.



## Das ausgezeichnete Maschinenkonzept für den Ganzjahres-Arbeitseinsatz in der 37 kW/50 PS Klasse

Der ICT 50 ist das ideale Ganzjahresgerät. ISEKI bietet Ihnen dazu die komplette Palette von Anbaugeräten für den anspruchsvollen gewerblichen Einsatz aus eigener Herstellung. Das ist unser Verständnis von Systemlösungen!

Ein leistungsstarker 4-Zylinder ISEKI-Dieselmotor und 5 Anbauräume für Arbeitsgeräte garantieren enorme Vielseitigkeit. Der 4-stufige vollhydraulische Fahrtrieb kann bis zu einer Fahrgeschwindigkeit von 40 km/h stufenlos reguliert werden.



Der ICT 50 bietet viel Platz für Fahrer und Beifahrer. Die leistungsstarke Heizungsanlage ist in die Kabine integriert und wird auf Wunsch als kombiniertes Heiz-Klima-Gerät geliefert.



Serienmäßig mit mechanischer Getriebezapfwelle vorn ausgestattet. Durch die formschlüssige Kraftübertragung werden hohe Drehmomente erreicht.



Optimaler Wartungszugang durch die praktische, hydraulische Kabinen-Kippfunktion.



Ein Blick auf die Armlehne macht deutlich, was wir mit Bedienkomfort meinen. Die Bedienung von Hydraulik, Zapfwellen, lastschaltbarer Fahrstufe, Tempomat und Tempo-Feineinstellung liegen direkt in ihrer Hand.

	Wählen Sie für Ihren Einsatzbereich den optimalen Lenkmodus		
	Straßenfahrt	Mähen z.B. mit Frontmäherwerk	beengt z.B. Winterdienst
Fahrtrichtung ↑			
	Vorderradlenkung	Hecklenkung	Vierradlenkung

### ICT 50:

Modell	ICT 50
Leistung, max.	40 kW/55 PS
Leistung ECE R24 bei 2600 U/min <sup>1</sup>	37 kW/50 PS
Hubraum	2197 cm <sup>3</sup>
<b>Getriebe</b>	
Stufenloser hydrostatischer Fahrtrieb mit Servosteuerung. Ein Fahrpedal mit Sensorsteuerung. Nutzung der Hydrostat-Energie zur dynamischen Abbremsung des Geräteträgers.	
Vorlegegruppe, 1	mechanisch 2-Stufen (im Stand wählbar)
Vorlegegruppe, 2	elektronisch, per Knopfdruck während der Fahrt
Allradantrieb	separat zu- und abschaltbar
<b>Lenkung</b>	
vollhydraulische Allradlenkung mit 3 elektronisch gesteuerten Lenkmodi: Vorderrad-, Hinterrad-, oder Vierradlenkung; Hinterachse pendelnd bis 15°	
<b>Hydraulik</b>	
Ölversorgung durch insgesamt 3 Hydraulikpumpen,	
Arbeitshydraulik	44 l/min bei 150 bar
Lenkungshydraulik	18,5 l/min bei 150 bar
Hydraulische Kraftabnahme (PTO)	65 l/min bei 220 bar (Optional 250 bar)
<b>Abmessungen</b>	
Länge	3480 mm
Breite, min./max.	1400/1620 mm
Höhe über Kabine	2150 mm
Bodenfreiheit	355 mm
Wenderadius mit	Allrad: 2500 mm, Vorderrad: 4340 mm, Hinterrad: 3490 mm



# Anbaugeräte Sommer



## ISEKI-Anbaugeräte sind kompromisslos auf ISEKI-Traktoren abgestimmt!

Als Systemanbieter Nr. 1 in Deutschland bieten wir Ihnen Grund- und Anbaugeräte aus einer Hand an. Speziell für deutsche Anforderungen entwickelt und in unseren Produktionsstätten Meerbusch und Naunhof gefertigt, erhalten Sie eine perfekt abgestimmte Systemlösung für Ihren Bedarfsfall. Der Vorteil liegt nicht nur in der reibungslosen Funktion, sondern auch in der späteren Teileversorgung. Egal welche Baugruppe am Traktor oder welches Anbaugerät Sie benötigen, ISEKI und die ISEKI-Vertriebspartner in Ihrer Nähe sind Ihre kompetenten Ansprechpartner für eine auf ihre Bedürfnisse abgestimmte Systemlösung.

### Für jeden Einsatz die optimale Bereifung!

Universal  
Standard



Ackerstollen



Trelleborg



Neben den standardmäßig lieferbaren Bereifungen mit Rasen- oder Ackerstollenprofil bietet ISEKI Ihnen eine Reihe verschiedener Spezialreifen an. Dazu zählen besonders Flachstollenreifen für den Garten- und Landschaftsbau, sowie extrabreite Rasenbereifung für extrem geringen Bodendruck, z.B. für den Einsatz auf sehr empfindlichen Rasenflächen.

Galaxy  
(Sportplatz)



ISEKI-Transporter

Jetzt mit Aluminiumbordwänden

**NEU**



ISEKI-Transporter sind perfekt auf unsere Traktoren abgestimmt. Hydraulische Heckkippvorrichtung, höhenverstellbares Kurbelstützrad für Rangierarbeiten, Auflaufbremse und Rückfahreinrichtung sind serienmäßig im Lieferumfang enthalten.

ISEKI-Frontlader



ISEKI-Frontkraftheber müssen für die Verwendung eines Frontladers nicht demontiert werden. Das spart Ihnen viel Zeit und Geld! Die optionale Parallelführung bewährt sich bei vielen Einsätzen.



ISEKI bietet Frontmäherwerke von 130 – 180 cm Arbeitsbreite aus eigener Produktion.



ISEKI-Grasaufnahmegeräte saugen das Gras zuverlässig durch große Stahlurbinen ab.



Die Hochtentleerung GLS 500 mit einem 550-Liter-Grassammelbehälter und einer Entleerungshöhe von ca. 200 cm ist das ideale Gerät zur Grasaufnahme für Kompakt-Dieselspektoren der 15 kW/20 PS bis 18 kW/24 PS Klasse.

ISEKI-Schlegelmäher



ISEKI-Schlegelmäher werden für den Front- oder Heckanbau angeboten. Besonderer Wert wird auf eine robuste Bauweise gelegt. Nur so können Langgrasmäher dauerhaft Hochleistung bringen.



# Anbaugeräte

## winter



**Sie haben einen eigenen Farbwunsch?**

Gegen einen geringen Aufpreis bieten wir ab Werk alle RAL-Farbtöne in hochwertiger Lackierung an.

## ISEKI-Winterdienstanbaugeräte machen den Weg frei!

Für ISEKI kein Problem, auch hier bieten wir Ihnen, abgestimmt auf unsere Traktoren, eine Systemlösung an. ISEKI-Frontkehrmaschinen können mit unterschiedlichen Kkehrbürsten für Grob-/Feinschmutz als auch auch mit Universalbürste eingesetzt werden. Schneeschilder von 130 bis 200 cm Arbeitsbreite in einer leichten Universalausführung bis für den Profieinsatz stehen Ihnen zur Verfügung.

### ISEKI-Profischneeschilder

ISEKI bietet eine breite Palette leichter und schwerer Profischneeschilder. Die optimale Form der Schneeschilder sorgt für ein gutes Abrollverhalten des Schnees. Das reduziert den Kraftbedarf des Schleppers und erhöht Ihre Wirtschaftlichkeit.



**Baureihe RSL** passend an ISEKI-Traktoren der SXG-, SG- und SGR-Serie



**Baureihe RSM** passend an ISEKI-Traktoren der mittleren Baugröße



**Baureihe RSS** empfohlen für schwerste Winterdienstesätze mit starken Kommunaltraktoren



**Baureihe RSV** für den Winterdienst auf schmalen Wegen und Parkflächen



Für die Laub- und Leichtabfallentfernung an Rändern und Ecken können alle ISEKI-Gras- und Laubaufnahmegaräte mit einer Saug-schlauchgarnitur ausgestattet werden.



ISEKI-Frontkehrmaschinen mit einer Arbeitsbreite von 130 bis 150 cm können für den Ganzjahreseinsatz verwendet werden.



ISEKI-Kehrmaschinen räumen auch Schnee mit bis zu 10 cm Höhe.

### ISEKI-Schleuderstreuer



ISEKI-Schleuderstreuer können über eine Streubreitenverstellung von ca. 100 bis 500 cm eingestellt werden. Der Einsatz verschiedener Streumittel ist möglich.

### ISEKI-Kastenstreuer



Mit ISEKI-Kastenstreuern können Sie Sand, Salz, Splitt oder Dünger streuen. Der Vorteil dieses Kastenstreuers liegt in der kontrollierten gleichmäßigen Streugutablage (80 cm).

### ISEKI-Anbauschneefräsen



Mit der serienmäßigen Kamindrehvorrichtung können Sie die Wurfrichtung vom Fahrersitz aus hydraulisch steuern. Lieferbar in einer Arbeitsbreite von 117 und 140 cm.





# Spezialprospekte zu den dargestellten Produktserien erhalten Sie bei Ihrem ISEKI-Fachhändler:



Technische Änderungen im Interesse der Produktweiterentwicklung vorbehalten. Es gelten die Angaben der gültigen Preisliste.

**Beratung:** Lassen Sie sich von Ihrem ISEKI-Fachhändler beraten. Er kann ganz auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten, die beste ISEKI-Systemlösung für Sie zusammenstellen. Und sicherlich hat er auch den einen oder anderen Tipp für Sie, wie Sie Ihre ISEKI-Maschine noch effizienter einsetzen können.

**Bereitstellung:** Haben Sie sich für Ihr ISEKI-Gerät entschieden, wird dieses auf Wunsch durch Ihren ISEKI-Händler angeliefert. So kann unter fachmännischer Anleitung der erste und wichtigste Einsatz erfolgen. Das ist der sicherste und beste Weg für eine fehlerfreie Bedienung.

**Service:** Jede Maschine ist nur so gut wie ihr Service. ISEKI-Fachhändler verfügen über eigene Fachwerkstätten und erfahrenes Werkstattpersonal. Die geschulten Monteure beherrschen die Materie und verrichten alle notwendigen Arbeiten zuverlässig. In jedem Falle können Sie auf den zuverlässigen ISEKI-Service zählen.

**ISEKI**  
Der Systemanbieter

**ISEKI-Maschinen GmbH**  
Rudolf-Diesel-Str. 4  
40670 Meerbusch  
Tel.: 02159 5205-0  
Fax: 02159 5205-12  
Internet: [www.iseki.de](http://www.iseki.de)

Ihr ISEKI-Fachhändler: Beratung · Verkauf · Service