



Kompakte Leistung.
Umfangreiches Maschinen-
programm in der Leistungs-
klasse bis 74 kW.



Beratung und Information.
Individuelle Systemlösungen
für Ihr Anforderungsprofil.



Service.
Mehr als 350 ISEKI-
Fachhandelspartner



Das ISEKI-Maschinenprogramm
zur Bodenbearbeitung & -pflege

AGRIline





Das ISEKI-Maschinenprogramm
zur Bodenbearbeitung & -pflege
– Nutzungsmöglichkeiten, so
vielseitig wie Mutter Natur.

ISEKI **AGRIline** ... denn es gibt immer einen Grund.

Der Name ISEKI steht in Deutschland seit über 40 Jahren für Qualität und Zuverlässigkeit. Mehr als 40.000 verkaufte ISEKI-Traktoren belegen diesen Erfolg nachhaltig. Bei ISEKI erhalten Sie eine Systemlösung aus Grundmaschine plus Anbaugerät aus einer Hand oder Sie verwenden Ihre vorhandenen Norm-3-Punkt-Geräte. Ergänzend bieten Ihnen deutschlandweit 350 ISEKI-Fachhändler ein vielseitiges, unabhängiges Anbaugeräteprogramm bekannter Hersteller.

Mit der ISEKI **AGRIline** verfügen gewerbliche und private Anwender über ein leistungs- und ausstattungsgerichtetes Traktoren- und Anbaugeräteprogramm zur vielschichtigen Bodenbearbeitung zu attraktiven Einkaufspreisen. Darüber hinaus eröffnen sich für die kompakten und wendigen Allradtraktoren zahlreiche Adaptionmöglichkeiten zum ganzjährigen Einsatz in Sonderkulturen, der Forstwirtschaft und Pferdezucht-/Haltung, zu Frontladerarbeiten u.v.m.

ISEKI **AGRIline** – Erstklassige Qualität auf dem aktuellen Stand der Technik!

Wir fertigen unsere Maschinen und Systemlösungen unter Maßgabe eines Qualitätsmanagement-Systems mit eigener Forschungs- & Entwicklungsleistung. Ein hoher Anspruch, der sich in Produktion, Beratung bis hin zum After Sales Service konsequent fortsetzt.

Die 2-jährige Garantie (für Privatanwender) und ein garantierter Ersatzteilservice innerhalb der ersten 10 Jahre sind Beispiele unserer Servicequalität.

Damit gewährleisten wir Ihnen eine ganzjährig nutzbare, passgenaue und somit wirtschaftliche original ISEKI-Systemlösung aus Grundmaschine und erforderlichen Anbaugeräten. Zusätzlich ermöglicht die Norm-3-Punkt-Hydraulik und die last- und drehmomentstarke Normzapfwelle die problemlose Kombination mit Ihren bereits vorhandenen Anbaugeräten.

Mit der ISEKI **AGRIline** machen private & gewerbliche Anwender Boden gut!

Beispielhafte Anwendungen:

Sonderkulturen

Die Bewirtschaftung von Sonderkulturen erweist sich in der Praxis als kosten- und arbeitsintensiv. Gleichzeitig zeichnen sich die Anbauflächen in der Regel durch kleinteilig parzellierte Strukturen aus. ISEKI **AGRIline**-Traktoren und Anbaugeräte sind für diese Anforderungen leistungs- und ausstattungs-technisch optimiert.

Die wendigen Allrad-Traktoren überzeugen durch ein exzellentes Preis-/Leistungsverhältnis, kompakte Außenmaße, komfortable Bedienung und wirtschaftlichen Ganzjahresbetrieb in allen Facetten der Boden- und Grünflächenpflege. Mit dem Einsatz von **AGRIline**-Traktoren und Anbaugeräten

im Obstanbau, Weinbau, Gärtnereien oder Pflanzenkulturen erzielen Sie wortwörtlich „fruchtbare Ergebnisse“.

Ergänzend dazu eignet sich die ISEKI Maschinen-Linie zur ganzjährigen Nutzung durch Baumschulen, Forstwirtschaft, Reiterhöfe und Pferdezuchtbetriebe sowie die Bewirtschaftung kleinerer landwirtschaftlicher Flächen.

Pflügen

Lockern Sie die Bodenstruktur grundlegend mit dem Einsatz eines ISEKI-Traktors mit Pfluganbau. Durch das Wenden und zeitgleiche Lockern der Ackerkrume ergeben sich grobteilige Oberflächen, die damit zur Sauerstoffaufnahme sowie Zersetzung organischer Stoffe eine optimale Vorbereitung erfahren.

Fräsen

Mit dem Einsatz einer Bodenfräse erzielen Sie auf leichten und mittelschweren Böden in nur einem Arbeitsgang die perfekte Boden-Basis zur Ansaat Ihrer Nutz- oder Zierpflanzen. Zudem lassen sich in der Kombination aus ISEKI-Systemtraktor und (vorhandener) Fräse organische Stoffe in den Boden einarbeiten. Die Sauerstoffaufnahme wird im Zuge des Lockerungsprozesses optimiert.



Eggen/Wieseneggen

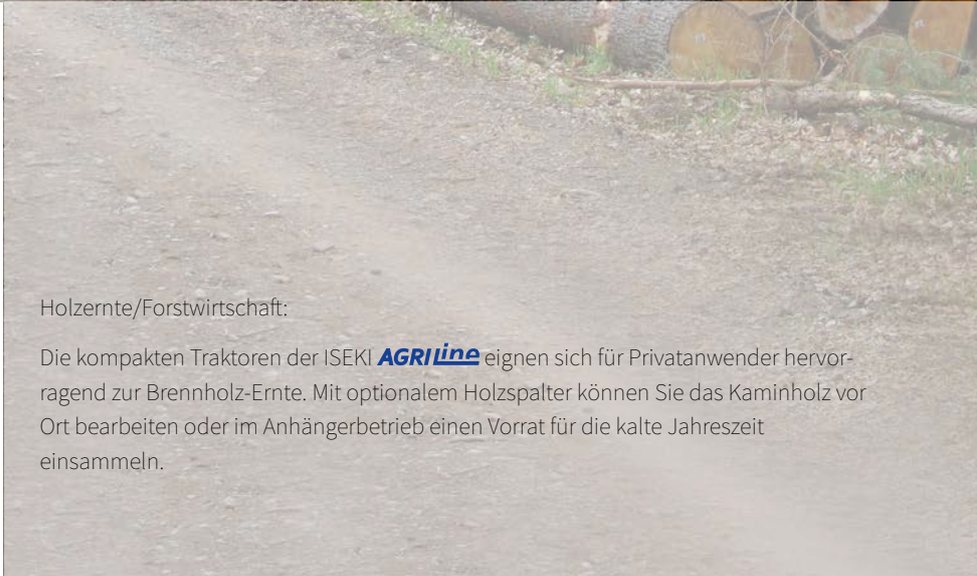
In der Grünlandpflege bewirken Sie mit dem Eggen ein Aufbrechen der Grasnarbe. Dieser Prozess fördert das Graswachstum. Das Eggen Ihrer landwirtschaftlichen Nutzflächen eignet sich zur Unkrautbekämpfung und Auflockerung der Bodenstruktur. Aufgrund der Vielzahl der Zinken erzielen Sie mit dem Einsatz eine sehr feinteilige Bodenstruktur.

Frontladerbetrieb/Transportieren

ISEKI-Traktoren eignen sich mit paralleler Zugmaul- und Kugelkopfkupplung für mannigfache Transportaufgaben.

Frontlader der Marke ISEKI zeichnen sich durch den kompakten Aufbau, hohe Hubkraft und eine serienmäßige Schnellwechsellvorrichtung aus. Innerhalb einer Minute ist der Abbau erledigt und es kann mit einem anderen Anbauberät weitergearbeitet werden.

Der Boden bildet die Basis – den Rest bestimmen Sie.



Holzernte/Forstwirtschaft:

Die kompakten Traktoren der ISEKI **AGRIline** eignen sich für Privatanwender hervorragend zur Brennholz-Ernte. Mit optionalem Holzspalter können Sie das Kaminholz vor Ort bearbeiten oder im Anhängerbetrieb einen Vorrat für die kalte Jahreszeit einsammeln.

Inhalt

TM 3185 A/AL Der Kleintraktor mit dem großen Herz	5-9
TM 3215 AL/AHL TM 3265 AHL Der Kompakttraktor, der Akzente setzt	10- 13
TH 4335 AL Bodenständig und grundsolide	14 - 17
TG 6000 Serie Maximales Drehmoment für schwerste Einsätze	18 - 21
TLE 3400 Der günstige Einstieg in die Profiklasse	18 - 21
TJA 8000 Serie Maximale Leistung bei maximalem Komfort	26 - 29
ISEKI-Anbaugeräte	26 - 29
Technische Daten im Überblick	30- 31

ISEKI-AGRILine & Anbaugeräte

In der ISEKI-Systemwelt zur professionellen Flächenpflege können Sie aus einer Vielzahl von Grundmaschinen und original ISEKI-Anbaugeräten Ihre bedarfsgerechte und 100% kompatible Maschinenkombination auswählen.

Damit erhalten Sie eine für alle Jahreszeiten und Anwendungsfälle wirtschaftliche Maschinenlösung.

Und weil wir wissen, dass Sie Ihre Investitionen nicht mal eben „über´s Knie brechen“, bieten wir Ihnen die maßgeschneiderten Finanzierungsformen und einen perfekten Rundum-Service von der Erstberatung bis hin zum After-Sales.

An Ihrem praxisgerechten & betriebswirtschaftlichen Anspruch lassen wir uns mit unserem umfangreichen Systemangebot zur Kommunal- und Landschaftspflege sowie Bodenbearbeitung messen – Tag für Tag.

Unser geschultes Messepersonal sowie Ihr ortsnaher ISEKI-Fachhändler beraten Sie gerne.



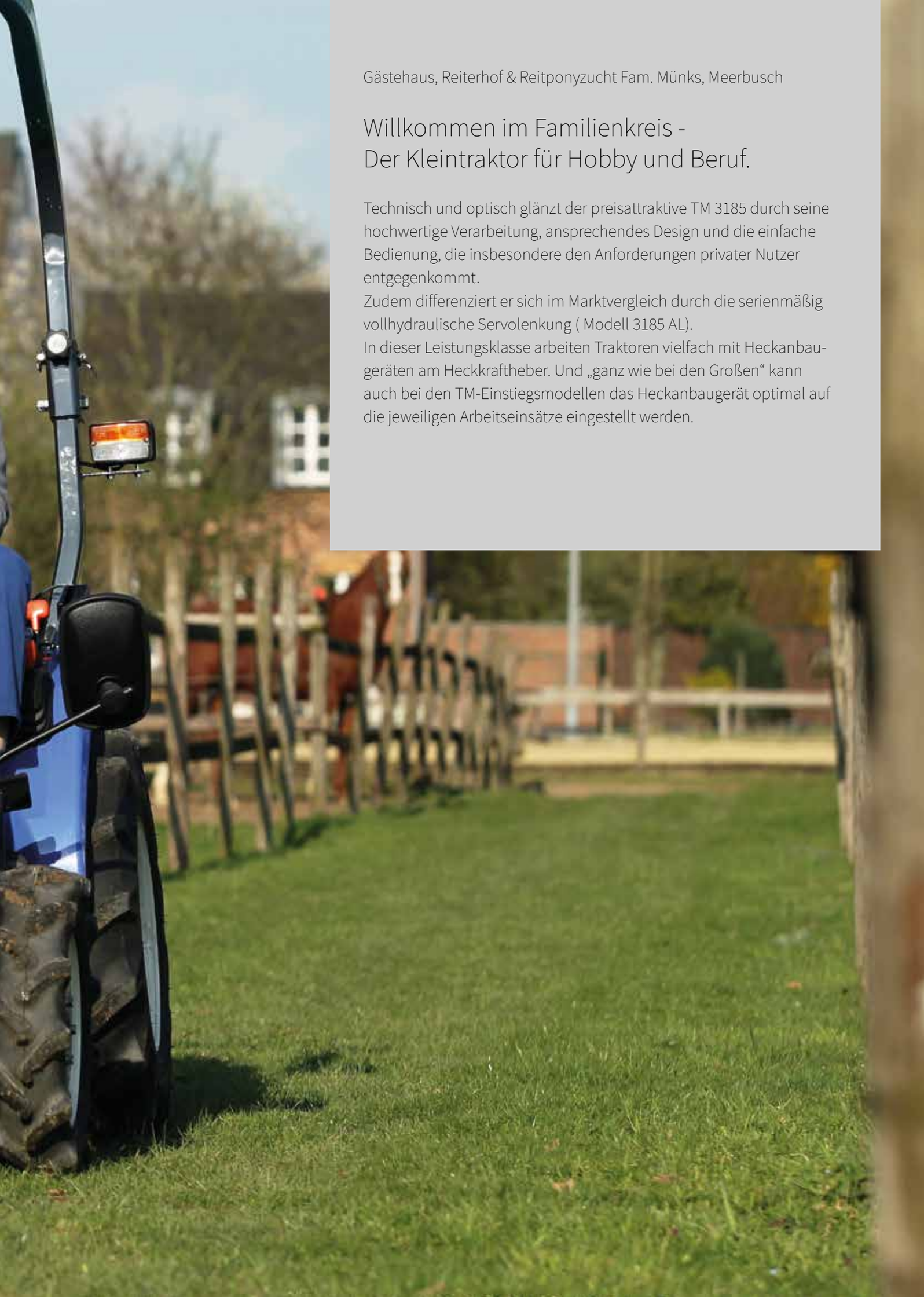
A man in a grey work jacket and cap is leaning towards a white lamb in a grassy field. The man is on the left side of the frame, and the lamb is in the center. The background is a blurred field with some trees and a fence.

Das neue ISEKI AGRILine-Programm für mehr „Bodenständigkeit“.

Die ISEKI AGRILine umfasst ein anforderungsspezifisch optimiertes und vielfach kombinierbares Programm an Traktoren und Anbaugeräten für zahlreiche Anwendungen im landwirtschaftlichen Bereich.

Dabei bietet ISEKI wahlweise eine Systemlösung aus Traktor und original ISEKI-Anbaugerät oder die effektive Kombination eines AGRILine Traktors mit kundenseitig bereits vorhandenen Anbaugeräten an.



A blue tractor is shown in the foreground on the left side of the image, parked on a green lawn. The tractor has a large rear tire and a smaller front tire. A red and white light is visible on the side. In the background, there is a wooden fence and a building with white windows, suggesting a stable or farm environment. The sky is clear and blue.

Gästehaus, Reiterhof & Reitponyzucht Fam. Münks, Meerbusch

Willkommen im Familienkreis - Der Kleintraktor für Hobby und Beruf.

Technisch und optisch glänzt der preisattraktive TM 3185 durch seine hochwertige Verarbeitung, ansprechendes Design und die einfache Bedienung, die insbesondere den Anforderungen privater Nutzer entgegenkommt.

Zudem differenziert er sich im Marktvergleich durch die serienmäßig vollhydraulische Servolenkung (Modell 3185 AL).

In dieser Leistungsklasse arbeiten Traktoren vielfach mit Heckanbaugeräten am Heckkraftheber. Und „ganz wie bei den Großen“ kann auch bei den TM-Einstiegsmodellen das Heckanbaugerät optimal auf die jeweiligen Arbeitseinsätze eingestellt werden.



Servolenkung
50% weniger Kraftaufwand gegenüber
Standardlenkung



Optional mit Maul-Anhängerkupplung



Heckkraftheber



Durch und durch als Profimaschine erkennbar. Der insgesamt hochwertige Auftritt wird durch gummierte Pedale und einen Softgrip-Boden deutlich. Der geräumige Fußraum ermöglicht auch großen Fahrern eine entspannte Fußstellung.



Die leicht und weit zu öffnende Motorhaube gibt schnell den Blick auf alle Motorkomponenten frei. Wartungs- und Kontrollaufgaben werden damit nicht zum zeitaufwändigen Geduldsspiel.

Klassenbester mit Servolenkung!

Die Lenkung des Modells TM 3185 AL verfügt serienmäßig über eine Servounterstützung. Damit lassen sich zum Beispiel Frontladerarbeiten spielend leichtgängig bewerkstelligen.

Modell		TM 3185 A/AL
Motor		
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG		11,6 kW bei 2.700 U/min.
Hubraum		761 cm ³
Getriebe		
Stufen		2
Gänge	vorwärts	6
	rückwärts	2
Max. Geschwindigkeit		20 km/h
Hydraulik		
Arbeitshydraulik		13,5 l/min
Lenkungshydraulik		4,4 l/min
Abmessungen		
Länge		2.450 mm
Breite*		998 mm
Höhe*		2280 mm

* In Abhängigkeit der verwendeten Bereifung

Die Konzentration auf das Wesentliche.

Die neuen TM 3185 A/AL Allradtraktoren (2 Modelle) bieten den attraktiven Einstieg in das ISEKI-Traktorenprogramm.

- hubraumstarker, wassergekühlter 3-Zylinder-Dieselmotor mit 761 cm³ Hubraum
- 18 PS maximale Motorleistung
- mehr als 25 Anbaumöglichkeiten für den ganzjährig professionellen Einsatz.
- robuste Achsenkonstruktion, hohe Laufruhe
- geräumige Fahrerplattform mit einteiliger Gummibodenmatte zur Abschirmung des Fußraums gegen Schmutz und Wasser.

Eigenschaften



Überrollbügel



Servolenkung, optional



Frontlader, optional



Kabine, optional



Allrad

Gästehaus, Reiterhof & Reitponyzucht Fam. Münks, Meerbusch

Für mehr Zucht und Ordnung.

Neben dem familiär geführten Gästehaus mit angeschlossenem Hofladen erschließt sich die lichtdurchflutete Reithalle und ein angrenzender, weitläufiger Außenbereich. Zu den Geschäftsfeldern der Familie Münks zählt darüber hinaus eine eigene Reitpony-Zucht.

Im Rahmen der Bewirtschaftung und Anlagenpflege erfüllt der allradgetriebene TM 3215 Kompakttraktor vielseitige Aufgaben. Seine Vorteile spielt der ISEKI-Frontlader durch hohe Hubkraft und den leichten An- und Abbau aus. Innerhalb einer Minute ist der Abbau erledigt, und es kann mit einem anderen Anbaugerät weitergearbeitet werden.







Robuste Stahlrohrleitungen

Die Verwendung hochqualitativer Materialien garantiert eine lange Lebensdauer und kennzeichnet bei ISEKI seit Jahren einen bewährten Standard. Wir fertigen nach anspruchsvollen Industriestandards für die Hydraulik und elektrische Anlage.



Modell AHL (Bügel):

2 Hydraulikventile zur Anbaugeräte-Steuerung

Modell AL (Bügel):

serienmäßig 1 Steuergerät, zweites optional)



Ein Handgriff – viele Funktionen

Ergonomisch angebrachter Multifunktions-
schalter mit Beleuchtungssteuerung



Durchdachte Bedienung:

gelb = Zapfwelle ; orange = Motor/Fahrtrieb

Das Hydrostatgetriebe des AHL-Modells verfügt über eine unabhängige Zapfwellenschaltung, die während der Fahrt unter Last zu- und abgeschaltet werden kann.

Zudem kann über einen Tastschalter die Softanlauf Funktion aktiviert werden, um Anbaugeräte mit hoher Schwungmasse sanft anlaufen zu lassen.

Gut kombiniert,
exzellent im Einsatz:

- Leistungsstarke, wassergekühlte 3-Zylinder-ISEKI-Dieselmotoren
- Lastschaltbare Norm-Heckzapfwelle mit elektrohydraulischer Lamellenkupplung und 540 U/min
- 650 kg Hubkraft an der Ackerschiene
- Top-Modell 3265 AHL mit 1.500 cm³ Hubraum

Das Schaltermodell (TM 3215 AL) bietet mit 8 Vorwärts- & 8 Rückwärtsgängen für jeden Einsatz die ideale Geschwindigkeit und ist enorm zugstark.



Modell	TM 3215 AL	TM 3215 AHL	TM 3265 AL	TM 3265 AHL
Motor	Schaltgetriebe	Hydrostat	Schaltgetriebe	Hydrostat
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	15 kW bei 2.500 U/min		18,7 kW bei 2.600 U/min	
Hubraum	1123 cm ³		1498 cm ³	
Getriebe				
Gruppen	2	3	2	3
Gänge	vorwärts	8	-	8
	rückwärts	8	-	8
Max. Geschwindigkeit	23 km/h	24 km/h	23 km/h	25 km/h
Hydraulik				
Arbeitshydraulik	20,6 l/min		20,6 l/min	
Lenkungshydraulik	12,6 l/min		12,6 l/min	
Abmessungen				
Länge	2820 mm		2880 mm	
Breite*	1100 mm		1100 mm	
Höhe*	2390 mm		2390 mm	

* In Abhängigkeit der verwendeten Bereifung

Eigenschaften



Hydrostatantrieb mit 3 Fahrstufen (AHL)



max. 24/30 kW/PS



optionale Kabine



Hubkraft 1100 kg



Frontlader

Gärtnerei Hartmann, Augsburg

Gedeihliches Wachstum mit Tradition.

Zu den Hauptgeschäftsfeldern der im Jahre 1931 gegründeten Traditionsgärtnerei gehören neben Grünpflegeaufgaben die Kultivierung und Produktion von z.B. Rosen, Beet- und Balkonpflanzen oder Weihnachtssternen für ein privates, gewerbliches und kirchliches Kundenspektrum.

Zum Einsatzgebiet des TH 4335 AL zählen die Bodenaufbereitung sowie Pflanzungen und Aussaat im eigenen Anbau. Darüber findet der Allrad-Traktor als Zugmaschine im Anhängerbetrieb sowie für Schneeräumaufgaben im Winterdienst ganzjährige Einsatzmöglichkeiten.





TH 4335



Vielfältige Einsatzbereiche:



Mit Pflug für die Acker-/Bodenbearbeitung



Mit Bodenfräse für die Acker-/Bodenbearbeitung



Mit Holzspalter für die Forstwirtschaft



Anhänger mit Alu-Bordwänden für vielfältige Transportaufgaben (mit hydr. Heck- oder 3-Seiten-Kippeinrichtung)



Einsatz mit Frontlader



Robuste Achse mit hoher Nutzlast



Kreuzhebelsteuergerät DW/DW

Einfach robust: solide Technik & großer Einsatzbereich

- Tausendfach bewährter, wassergekühlter 3-Zylinder-ISEKI-Dieselmotor
- Leistungsstarkes Schaltgetriebe mit Wendeschaltung
- Lastschaltbare Norm-Heckzapfwelle mit 540 und 1000 U/min
- Kräftiger Norm-Heckkraftheber, Baunorm Kat.1, mit 1100 kg Hubkraft
- Robuste Achsen und viel Bodenfreiheit, geräumige Fahrerplattform

Modell		TH 4335
Motor		
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG		25 kW bei 2.600 U/min
Hubraum		1498 cm ³
Getriebe		
Gruppen		2
Gänge	vorwärts	8
	rückwärts	8
max. Geschwindigkeit		30 km/h
Hydraulik		
Arbeitshydraulik		32,1 l/min
Lenkungshydraulik		13,6 l/min
Abmessungen		
Länge		3150 mm
Breite*		1310 mm
Höhe*		2497 mm

* In Abhängigkeit der verwendeten Bereifung

Eigenschaften



Pumpen-
gesamtleistung
45,7 l/min



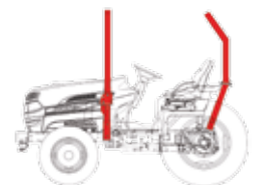
16 Gänge
8V/8R



Hubkraft
1100 kg



Joystick-
Steuerung



Bügelversion: wahlweise mit
Mittel- oder Heck-Sicherheitsbügel





Ihr günstiger Einstieg in die Profiklasse

TLE 3400

Der Ruf nach kostengünstigen Maschinen mit herausstechender Qualität und vollem Serviceumfang wird immer lauter.

Um den Kundenanforderungen Genüge zu tragen, haben wir einen Traktor entwickelt, der nicht nur durch seine Einfachheit, sondern vor allem durch seinen Preis besticht, ohne dabei Abstriche bei Qualität oder Service zu machen.



TLE 3400

Der günstige Einstieg in die Profiklasse



3-Stufen-Hydrostat



Frontlader mit Euroaufnahme

Eine Maschine kann immer nur so vielseitig eingesetzt werden, wie es das Werkzeug erlaubt. Aus diesem Grund haben wir den TLE mit einem Frontlader der Oberklasse ausgestattet.

Heckhubwerk

Der TLE 3400 ist mit einem Hubwerk der Kategorie 1 ausgestattet. Mit ihm lassen sich Hubkräfte bis zu einer Tonne an den Lenkerenden realisieren. Dadurch eignet sich der Schlepper auch zum Tragen, Führen und Ziehen schwerster Anbaugeräte.



2 Anschlüsse im Grundmaschinen-Standard inklusive



2 weitere Anschlüsse optional erhältlich

Frontlader mit Euro-Aufnahme



- einfaches Kuppeln
- Gummilagerung
- Abstellstützen in Schwinge integriert
- Schläuche innen verlegt
- abschmierbare Bolzen
- inklusive Rammschutz
- Euro-Aufnahme

Zugeinrichtung

Der TLE kann sowohl mit einer Anhängermaulkupplung als auch mit einer Kugelkopfkupplung ausgestattet werden. Mit Hilfe dieser Zugeinrichtung kann auch schwere Anhängelast völlig unproblematisch gezogen werden.



Zugmaulkupplung

Kugelkopfkupplung

Einfach bedienbar!

Neben der Ergonomie stand die einfache Bedienung des Traktors im Fokus. Die Maschine ist so gestaltet, dass es auch weniger erfahrenen Anwendern möglich ist, die Maschine sicher bewegen zu können.

- 3-Zylinder Dieselmotor, wassergekühlt
- 3-Stufen-Hydrostat
- Pedalwippe als Fahrpedal
- Optional mit Kabine
- Heckhydraulik mit zwei Anschlüssen im Standard
- kostengünstige Maschine
- optional mit Frontlader
- Heckhubwerk mit 1.000 Kg Hubleistung

Modell	TLE 3400
Motor	3-Zylinder Dieselmotor, wassergekühlt
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	27,9 KW bei 2.600 U/Min.
Hubraum	1498 cm ³
Kraftstofftank Liter	43
Getriebe	Hydrostat
Gruppen	3
Gänge	-
Max. Geschwindigkeit	26 km/h
Hydraulik	
Arbeitshydraulik	25,4 l/min
Hubwerk	
Kategorie	1
Hubkraft am Koppelpunkt [kg]	1000
Hubkraft 610 mm hinter Koppelpunkt	810
Maße / Gewicht	
Gesamtlänge mm	3035 mm
Gesamtbreite AS/RA [mm]	1405 / 1492
Gesamthöhe AS/RA [mm]	2426 / 2410

Eigenschaften



3-Stufen-Hydrostat



27,9 kW
Motorleistung
nach Iso 97/68



Frontlader
optional



Kabine
optional.



Kraft überträgt sich – ...und Begeisterung auch!

Leistung und „smarte Laufkultur“ in einer kompakten Dimension.

Vier leistungsmäßig abgestufte Agriline-Grundmaschinen, bedarfsgerechte Getriebevarianten und modellabhängige Aufbauoptionen durch Mittel- oder Heckbühgel bieten Vielfalt, Laufkultur und kompakte Abmessungen in einem Leistungsspektrum von 37 bis 48 Max.-PS. Die neuen Antriebsaggregate zeichnen sich dabei durch einen äußerst sparsamen Kraftstoffverbrauch und dem entsprechend niedrige Schadstoff-Emissionen aus.

Das neue, optional erhältliche „Smart-gear-“ Doppelkupplungs-Getriebe kombiniert einen komfortorientierten Automatik-Modus mit der Funktion eines solide schaltbaren Lastschaltgetriebes.



TG 6000

Leistung und Laufkultur in einer überzeugenden Dimension.

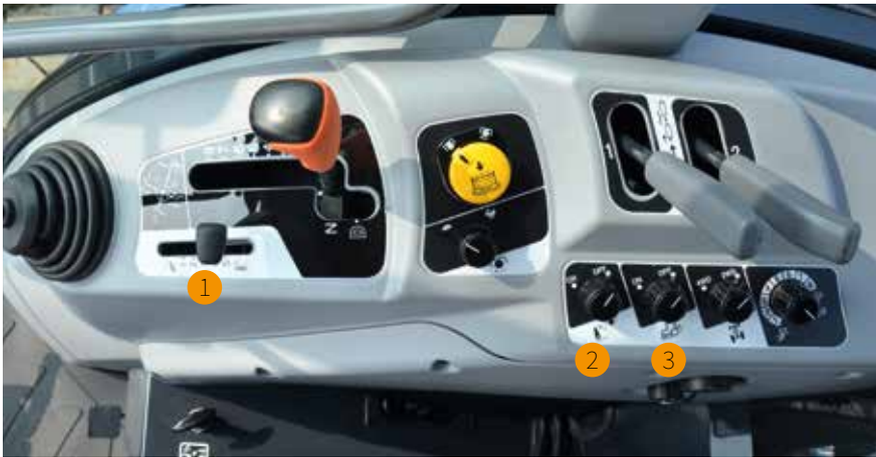
smart-gear 



Ergonomie am Arbeitsplatz:

Die Lenksäule lässt sich in der Neigung ergonomisch verstellen. Die griffnah platzierte Wendeschaltung ermöglicht - ohne zu kuppeln - den schnellen Wechsel von Vorwärts- zu Rückwärtsfahrt

Sämtliche Bedienelemente sind äußerst übersichtlich und jederzeit zugänglich im unmittelbaren Sicht- und Arbeitsbereich des Fahrers positioniert. Hier lenkt nichts ab, die Konzentration des Bedieners gebührt zu 100 % seinem Arbeitseinsatz.



Schalterfunktionen AGL-Modell:

- 1 elektrisch einstellbares Hubwerk
- 2 „Auto-Stop“-Funktion
- 3 „Auto-Lift“-Funktion

Das optionale Smart-gear Doppelkupplungsgetriebe (Modelle TG 6370 AGL/6490 AGL) verfügt über einen herausragenden Wirkungsgrad, hohe Zugkraft und ist dabei äußerst leise. Zudem verbindet es die Vorzüge eines Schaltgetriebes mit dem Komfort einer Automatik.

Zu den weiteren Highlights zählen die Automatik-Funktionen „Auto-Lift“ und „Auto-Stop“. Durch die Autostop-Funktion braucht man lediglich das Arbeitsgerät auszuheben und die Zapfwelle stoppt automatisch. Besonders effektiv ist die Funktion, wenn man sie mit der Autolift-Funktion verbindet. Dabei wird beim Rückwärtsfahren das Arbeitsgerät ausgehoben. Beide Smart-gear-Modelle verfügen über 3 wählbare Zapfwellengeschwindigkeiten (540/750 und 1000 U/min.)

Fortschrittlich bis ins Detail:

TG 6000-Modelle mit Smart-Gear-Getriebe (AGL) verfügen über ein elektrisch einstellbares Hubwerk sowie eine elektronische Zugkraftregelung.

Modell	TG 6370 AL	TG 6370 AGL	TG 6490 AL	TG 6490 AGL
Motor				
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG	27 kW bei 2.600 U/min	27 kW bei 2.600 U/min	35 kW bei 2.600 U/min	35 kW bei 2.600 U/min
Hubraum	1647 cm ³	1647 cm ³	2197 cm ³	2197 cm ³
Kraftstofftank Liter	40	40	53	53
Getriebe	Schaltgetriebe	Automatik	Schaltgetriebe	Automatik
Gruppen	3	3	3	3
Gänge	12 V / 12 R	24 V / 24 R	12 V / 12 R	24 V / 24 R
Max. Geschwindigkeit	28 km/h	33 km/h	26 km/h	36 km/h
Hydraulik				
Arbeitshydraulik	52,4 l/min	27,7 l/min	52,4 l/min	39,8 l/min
Heckhubwerk				
Kategorie	1	1	1	1
Hubkraft am Koppelpunkt [kg]	1.400	1.400	2.000	2.000
Hubkraft 610 mm hinter Koppelpunkt	1.280	1.280	1.820	1.820
Maße / Gewicht				
Gesamtlänge mm	3195		3455	
Gesamtbreite AS/RA [mm]	1390 / 1449 mind. 1515 bei Kabine		1465 / 1640 mind. 1515 bei Kabine	
Gesamthöhe AS/RA [mm]	2240 / 2220	2555 / 2520	2355 / 2320	2355 / 2320

* In Abhängigkeit der verwendeten Bereifung

Die neue Traktoren-Klasse mit kompakten Abmessungen

- hubraumstarke, wasser-gekühlte 3- und 4-Zylinder-Dieselmotoren mit bis zu 2.200 cm³ Hubraum
- TG 6000-Agriline Modelle mit Motorleistungen von 37 - 48 PS
- optional mit Schaltgetriebe oder Smart-gear Doppelkupplungsgetriebe
- innovatives Bedienkonzept
- serienmäßig mit 4 Steuergeräten 1 Einzelhebel (2), 1 Joystick (2)
- Die leistungsstarke Traktoren-Baureihe für Dienstleister, Nebenerwerbslandwirte oder Golfplatzbetreiber

Die neue TG-Baureihe eignet sich im Besonderen zum Betrieb vielseitiger und leistungsintensiver Anbaugeräte in der Bodenbearbeitung, bei Zugarbeiten oder auf langen Transportstrecken.

Eigenschaften



max. Motorleistung 37 - 48 PS (Agri-Modelle)



max. -Geschwindigkeit 36 km/h (Agri-Modelle)



Hubkraft 1400 kg/2000 kg



Arbeitshydraulik 27,7 l/min. bis 52,4 l/min.

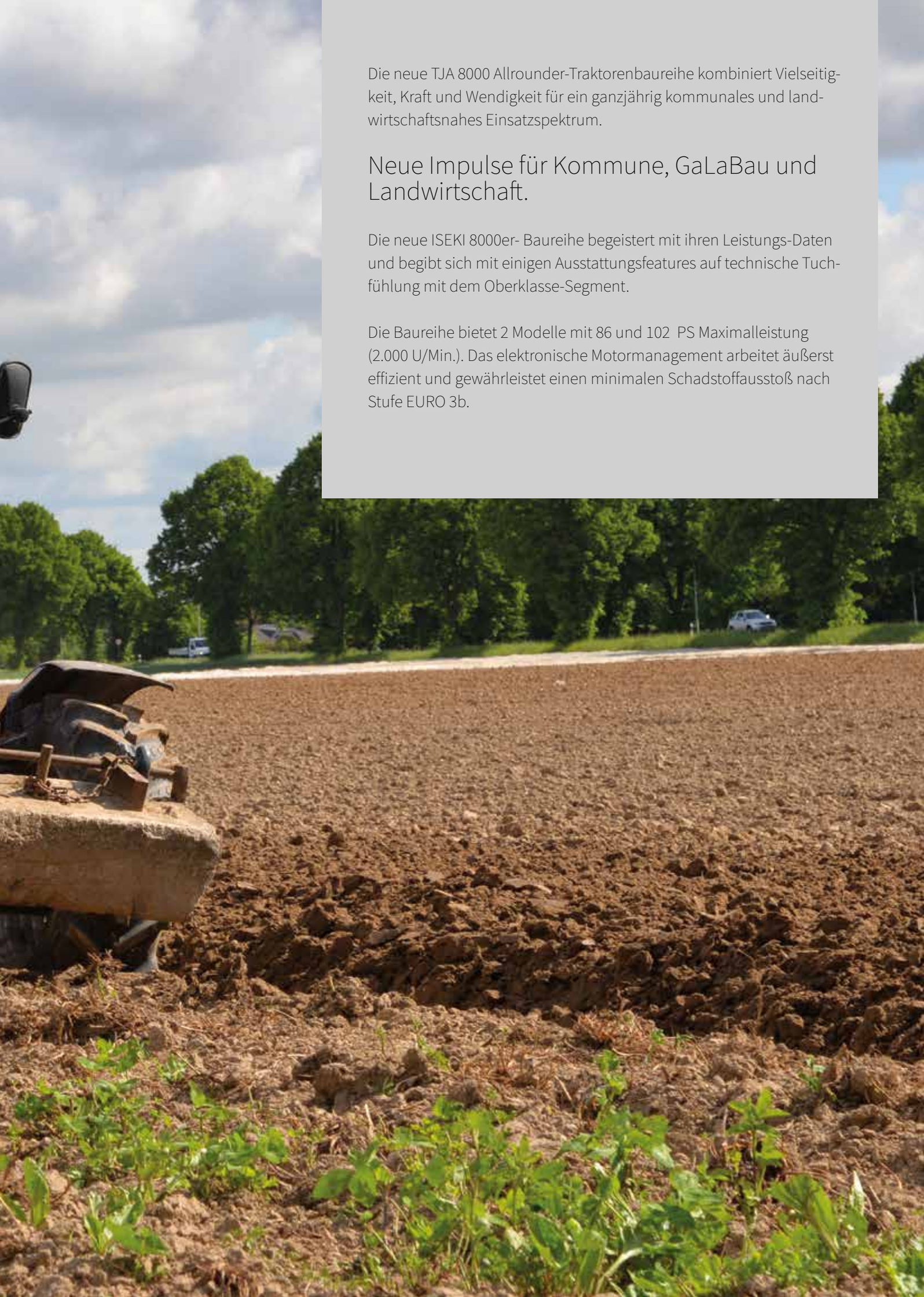


smart-gear Direktschaltgetriebe



Frontlader optional



A photograph of a tractor plowing a field. The tractor is on the left, and the plowed earth is in the foreground. In the background, there are trees and a road with a white car. A large grey text box is overlaid on the right side of the image.

Die neue TJA 8000 Allrounder-Traktorenbaureihe kombiniert Vielseitigkeit, Kraft und Wendigkeit für ein ganzjährig kommunales und landwirtschaftsnahes Einsatzspektrum.

Neue Impulse für Kommune, GaLaBau und Landwirtschaft.

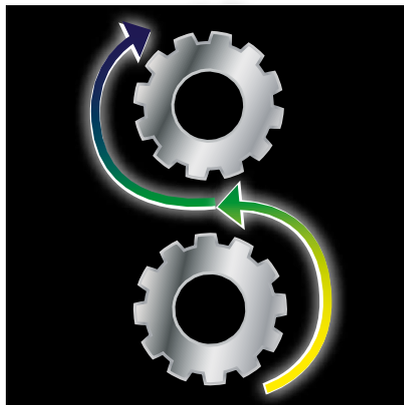
Die neue ISEKI 8000er- Baureihe begeistert mit ihren Leistungs-Daten und begibt sich mit einigen Ausstattungsfeatures auf technische Tuchfühlung mit dem Oberklasse-Segment.

Die Baureihe bietet 2 Modelle mit 86 und 102 PS Maximalleistung (2.000 U/Min.). Das elektronische Motormanagement arbeitet äußerst effizient und gewährleistet einen minimalen Schadstoffausstoß nach Stufe EURO 3b.



Common-Rail Motor

Der 3-Zylinder SISU-Motor bietet mehr Leistung bei weniger Kraftstoffverbrauch. Modernste Motortechnik (Hochdruckeinspritzung, Ladeluftkühlung, Motormanagement) erfüllt die Abgaswerte der Stufe 3b und setzt auch neue Maßstäbe in der Kommunalklasse.



Synchron-Schaltgetriebe

Das neue Synchron-Getriebe bietet eine hervorragende Geschwindigkeitsabstufung und höchsten Bedienkomfort. Agieren Sie jederzeit kraftvoll im kompletten Geschwindigkeitsspektrum von 0,3 bis 39 km/h.



4-stufiger Allradantrieb (i-Turn)

Ganz gleich ob Sie rasenschonend, kraftvoll oder mit maximaler Wendigkeit arbeiten möchten. Das mitdenkende, 4-stufige Allrad-Antriebs-System unterstützt Ihre Arbeitsleistung nachhaltig.

Das neue ISEKI Synchron-Getriebe

Das Modell TJA 8100 bietet eine ergonomisch angebrachte High-/Low-Schaltung, die sich unter Last schalten lässt. Dabei besitzt der Bedienerkomfort stets hohen Stellenwert. Mit der neuen Shuttle-Shift-Schaltung wählen Sie mit einem Fingertip zwischen dem Vorwärts- und Rückwärtsgang.



Das Synchron-Getriebe der neuen TJA-Serie verfügt über eine optimale Geschwindigkeitsabstufung im Hauptarbeitsbereich von 0,3 bis 12 km/h. Für schnelle Arbeitseinsätze erzielt der TJA Transportgeschwindigkeiten bis max. 39 km/h (beide Modelle).



Effizient, kraftvoll & universell : Modernste Motoren-Technologie

- SISU Common-Rail-Aggregat mit elektr. Motormanagement
- 410 Nm Drehmoment für schwerste Einsätze
- Höhenverstellbares Zugmaul
- Heckkraftheber mit bis zu 4100 kg Hubkraft
- 4-stufiger Allrad-Antrieb (I-TURN)
- Lastschaltfunktion in Schalthebel integriert

Modell		TJA 8100
Motor		
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG		74 kW
Hubraum		3300 cm ³
Getriebe		
Gruppen		3
Gänge	vorwärts	36
	rückwärts	36
Geschwindigkeit		39 km/h*
Hydraulik		
Arbeitshydraulik		66 l/min
Lenkungshydraulik		26 l/min
Abmessungen		
Länge		3950 mm
Breite*		1835-1925 mm
Höhe*		2610 mm

* In Abhängigkeit der verwendeten Bereifung

Eigenschaften



Elektronisches
Motormanagement



bis zu 36 Vor- und
Rückwärtsgänge



I-Turn,
4 Allradprogramme



Hydraulikanlage
66 l/min.



Das **AGRIline** Anbaugeräte-Programm

Die Erhaltung der Bodenqualität erweist sich als das A und O einer ertragreichen Nutzung. Ganz gleich, ob Stauden, Nutz- oder Zierpflanzen. Das Gedeihen Ihrer Pflanzen hängt sehr stark davon ab, was Sie Ihrem Boden bieten können.

ISEKI-Systemlösungen aus Grundmaschine und Anbaugeräten unterstützen Sie in den wesentlichen Arten der Bodenbearbeitung und damit effektiv in Ihrem wirtschaftlichen Gesamtergebnis.



ISEKI-Anbaugeräte – Tausend Aufgaben, ein System

Ihre Investition in einen ISEKI-Traktor erweist sich als besonders effizient, wenn Sie ihn mit einer Vielzahl bedarfsgerechter Anbaupoptionen ganzjährig nutzen.

An Ihrem professionellen & betriebswirtschaftlichen Anspruch lassen wir uns mit einem umfangreichen Systemangebot für die Kommunal- und Landschaftspflege sowie die Bodenbearbeitung messen – Tag für Tag.

Schlegelmulcher in Profiausführung

ISEKI bietet eine neue Generation professioneller Schlegelmulcher für den gewerblichen, kommunalen und landwirtschaftsnahen Einsatz. Die Geräte sind optimal an die jeweilige ISEKI-Grundmaschine angepasst und erreichen damit ein Maximum an Arbeitsleistung und Zuverlässigkeit.

ISEKI-Schlegelmulcher verfügen über Hartmetall-Schäkelmesser in Spiralanordnung und bieten bei kurzem und langem Gras überzeugende



Zwischenachsmähwerk



Winkeldrehpflug
mechanisch drehend,
1-3 scharig



Einachsanhänger
Dreiseiten- oder Heck-
kipper



Kreiseleggen



Sichelmulchmäher
für Sportplätze und Park-
anlagen, 1,30 - 1,80 m



Frontlader
1,20 - 1,60 m Arbeitsbreite
2,00 - 3,80 m Aushubhöhe



Bodenumkehrfräse



Ballast-/Transportmulde
Flexible Befüllung, kippbar



Bandrechwender
2 Doppelzinken pro Träger

Schnitтерgebnisse.

Alle Geräte sind mit hochwertigem Getriebe mit integriertem Freilauf zur Maschinenschonung sowie verstärkter Gelenkwelle ausgestattet. Sie verfügen über eine höhenverstellbare, schwere Laufwalze zur optimierten Boden Anpassung und zusätzliche seitliche Gleitkufen.



Schlegelmäher
1,00 - 1,80 m
Arbeitsbreite



Streuer
120 - 600 l Volumen



Kehrmaschine
1,30 - 1,70 m Arbeitsbreite



Bodenfräse
1,10 - 1,80 m
Arbeitsbreite



Schneeräumschilder/
Schneefräse
in verschiedenen
Arbeitsbreiten



Wildkrautbürste

Bodenfräsen, Umkehrfräsen, u.v.m werden durch autorisierte ISEKI-Fachhändler in optimaler Abstimmung auf Ihre Bedürfnisse angeboten.

Kontaktieren Sie Ihren Fachhändler in Ihrer Nähe.

Händlersuche unter: www.iseki.de

Technische Daten im Überblick

Modell		TM 3185 A/AL
Motor		
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG		11,6 kW bei 2.700 U/min
Hubraum		761 cm ³
Getriebe		
Stufen		2
Gänge	vorwärts	6
	rückwärts	2
Geschwindigkeit		22 km/h
Hydraulik		
Arbeitshydraulik		13,5 l/min.
Lenkungshydraulik		4,4 l/min.
Abmessungen		
Länge		2450 mm
Breite*		998 mm
Höhe*		2280 mm

TM 3215 AL		TM 3215 AHL		TM 3265 AL		TM 3265 AHL	
Schaltgetriebe		Hydrostat		Schaltgetriebe		Hydrostat	
15 kW bei 2.500 U/min				18,7 kW bei 2.500 U/min			
1123 cm ³				1498 cm ³			
2		3		2		3	
8		-		8		-	
8		-		8		-	
23 km/h		24 km/h		23 km/h		25 km/h	
20,6 l/min				20,6 l/min			
12,6 l/min				12,6 l/min			
2820 mm				2880 mm			
1100 mm				1100 mm			
2390 mm				2390 mm			

Modell		TJA 8100
Motor		
Motorleistung gem. Norm 97/68 EG		74 kW bei 2.600 U/min
Hubraum		3300 cm ³
Getriebe		
Gruppen		
Gänge	vorwärts	36
	rückwärts	36
Max. Geschwindigkeit		39 km/h*
Hydraulik		
Arbeitshydraulik		66 l/min.
Lenkungshydraulik		26 l/min.
Abmessungen		
Länge		3950 mm
Breite*		1835-1925 mm
Höhe*		2610 mm

TLE 3400	
27,9 kW bei 2.600 U/min	
1498 cm ³	
3	
-	
-	
26 km/h	
25,6 l/min.	
13,5 l/min.	
3035 mm	
1405 mm	
2426 mm	

* In Abhängigkeit der verwendeten Bereifung. Technische Änderungen im Interesse der Produktweiterentwicklung vorbehalten.

Es gelten die Angaben der gültigen Preisliste.

TH 4335
25 kW bei 2.600 U/min
1498 cm ³
2
8
8
30 km/h (mit Ackerstollenbereifung)
32,1 l/min.
13,6 l/min.
3150 mm
1310 mm
2497 mm

TG 6370 AL	TG 6370 AGL	TG 6490 AL	TG 6490 AGL
27 kW bei 2.600 U/min	27 kW bei 2.600 U/min	35 kW bei 2.600 U/min	35 kW bei 2.600 U/min
1647 cm ³	1647 cm ³	2197 cm ³	2197 cm ³
Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe
Manuel	Manuel/Auto	Manuel	Manuel/Auto
12	24	12	24
12	24	12	24
30 km/h	30 km/h	30 km/h	32 km/h
52,4 l/min.	52,4 l/min.	52,4 l/min.	52,4 l/min.
29,3 l/min.	29,3 l/min.	29,3 l/min.	29,3 l/min.
3195 mm	3195 mm	3455 mm	3455 mm
1390 mm	1390 mm	1462 mm	1462 mm
2240 mm	2555 mm	2395 mm	2355 mm

Beachten Sie unser Systemangebot an kommunalen Pflegemaschinen:





IK1.52.1
Stand: 08.16/2,57/EU



ISEKI-Maschinen GmbH

Rudolf-Diesel-Str. 4
40670 Meerbusch

Tel.: 02159 5205-0

Fax: 02159 5205-112

Internet: www.iseki.de

Ihr ISEKI-Fachhändler: Beratung · Verkauf · Service