



# ISEKI Produkte

Transporter | Mäher | Traktoren | Zubehör...



Besuchen Sie uns unter [www.iseki.ch](http://www.iseki.ch)

# INHALT

<b>RAUPENTRANSPORTER</b>	<b>04</b>
<b>AUFSITZ-HOCHGRASMÄHER</b>	<b>12</b>
<b>HANDGEFÜHRTE RASENMÄHER</b>	<b>20</b>
<b>ISEKI SXE, SLE AUFSITZ-MÄHMASCHINE</b>	<b>26</b>
<b>ISEKI SXG AUFSITZ-MÄHMASCHINE</b>	<b>30</b>
<b>SF2 FRONTMÄHER</b>	<b>38</b>
<b>SF3 FRONTMÄHER</b>	<b>44</b>
<b>SF4 FRONTMÄHER</b>	<b>50</b>
<b>TM TRAKTOR</b>	<b>60</b>
<b>TXGS24 TRAKTOR</b>	<b>68</b>
<b>TH TRAKTOR</b>	<b>76</b>
<b>TLE TRAKTOR</b>	<b>82</b>
<b>TG6 TRAKTOR</b>	<b>86</b>
<b>VERBRAUCHSMATERIALIEN</b>	<b>110</b>



# RAUPENTRANSPORTER

Die Serie der ISEKI-Transporter ist sehr breit gefächert. Egal, welchen Beruf Sie ausüben, ob Holzfäller oder Maurer, Sie werden unsere Transporter zu schätzen wissen.

Die Maschinen haben eine Ladekapazität von bis zu 550 kg. Die verfügbaren Abmessungen und Zubehörteile machen diese Transporter zu erprobten und bewährten Maschinen.

Durch die Ausrüstung mit einer dieser Maschinen erleichtern Sie die Arbeit bei der Handhabung schwerer Materialien, verbessern Ihre Leistung und das hydraulische Kippen bestimmter Modelle ist das gewisse Extra, das Sie dazu bewegen wird, auf einen unserer Transporter umzusteigen.





# XG35-H

Der mechanische Standard

Der XG35-H Transporter verfügt über einen mechanischen Antrieb und bietet eine Nutzlast der Ladepritsche von bis zu 350 kg.

Der Antrieb ist perfekt angepasst und die Arbeit ist dank des ergonomischen Fahrerstandes einfach und leicht durchführbar. Egal, ob Sie auf engem Raum arbeiten oder große Lasten auf ebenem oder unebenem Gelände transportieren, Sie finden in diesem Modell mit Sicherheit die Maschine, die Sie voll und ganz zufrieden stellen wird.

Es ist möglich, eine Mulde mit Auslauf oder einer Tür auszurüsten.

## MECHANISCHER ANTRIEB

**ZUBEHÖR**  
Zahlreiche Mulden sind optional für den ISEKI-Transporter verfügbar (Türkipper, Mulde mit Auslauf usw.)

## ERGONOMISCHER FAHRERSTAND

**JAPANISCHER HOCHLEISTUNGSMOTOR HONDA**



(XG35-H)

### Technische Daten:

MODELL	Max. Nutzlast	Motor	Kippwinkel	Kippbewegung
XG35-H	350 kg	HONDA GP160H	55°	Manuell

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 10



(Unverbindliches Foto)



### IM DETAIL



**AUSZIEHBARE SEITENWÄNDE**  
(auf dem XG35-H Modell)



**MULDE MIT AUSLAUF**



**RAUPENKETTEN AUF DREHGESTELLEN MIT AUSGLEICHFEDERN**



# XV55 & XV55H

Hydrostatische Experten

Die Raupentransporter XV55 und XV55H sind großartige Maschinen, die einfach zu bedienen und leicht zu handhaben sind. Sie unterstützen Sie bei Ihren Arbeiten im Innen- und Außenbereich, denn mit ihren 64 cm Breite können sie sich überall hinschleichen.

Das Modell XV55H zeichnet sich durch sein hydraulisches Kippsystem mit beeindruckenden Hubkapazitäten aus.

Zusätzlich zum Kippen der Plattform ermöglicht Ihnen das Hydraulikaggregat des XV55H das Anbringen eines beliebigen Anbaugeräts, wodurch es vielseitig einsetzbar ist.

Auf Anfrage ist es möglich, einen Kipper mit Auslauf, eine Mulde mit Tür und Seitenwände an die 2 Modelle der Serie XV anzubringen.

## Technische Daten:

MODELL	Max. Nutzlast	Motor	Kippwinkel	Kippbewegung
XV55	550 kg	HONDA OHV GX270	40°	Manuell
XV55H	550 kg	HONDA OHV GX270	80°	Hydraulisch

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 11



**HYDROSTATISCHER ANTRIEB**  
für einen hohen Bedienungskomfort

**80° HYDRAULISCHES KIPPEN**  
(auf dem XV55H Modell)

**HOCHLEISTUNGSMOTOREN HONDA**

**ERGONOMISCHER FAHRERSTAND**



(XV55H)

## IM DETAIL



**MULDE MIT AUSLAUF** (optional auf beiden Modellen verfügbar)



**RAUPENKETTEN AUF DREHGESTELLEN MIT AUSGLEICHFEDERN**



**SEITENWÄNDE** (optional verfügbar auf den XV55 und XV55H Modellen)




**MECHANISCHER TRANSPORTER**
**XG35-H**

**MOTOR**

Max. Nutzlast, kg	350
Marke	HONDA
Typ	GP160H
Hubraum, cm <sup>3</sup>	163
Anlasser	Mit Seilzugstarter
Fassungsvermögen Kraftstofftank, Liter	3,1

**GETRIEBE**

Typ	Schaltgetriebe
Anzahl der Gänge	2 Vor-/2 Rückwärtsgänge
Max- Geschwindigkeit vorwärts/rückwärts, km/h	4,1/3
Kupplung vorwärts	Antriebsriemen
Raupenbreite	180
Bodenkontakt-Länge	760
Bodendruck im Leerzustand	-
Bodendruck unter Last	0,18 kg/cm <sup>2</sup>

**MULDE**

Typ	Ladepritsche mit ausziehbaren Seitenwänden
Kippbewegung	Manuell
Kippwinkel, °	55°
Min./Max. Länge, mm	950/1130
Min./Max. Breite, mm	530/900
Höhe der Seitenwände, mm	170

**DIVERS**

Sicherheit	Totmann
Bremse	Ja
Abmessungen L x B x H, m	1,69 x 0,65 x 1,1
Bodenabstand, mm	60
Gewicht, kg	165

**OPTIONALES ZUBEHÖR**

Mulde mit Auslauf	XG35/BENBEC 1290 x 585 x 300 mm
Mulde mit Tür	Auf Anfrage
Seitenwände	-


**HYDROSTATISCHE TRANSPORTER**
**XV55**

**XV55H**


550
HONDA
GX270
270
Mit Seilzugstarter
6

550
HONDA
GX270
270
Mit Seilzugstarter
6

Hydrostat
unendlich
4,1/3,6
Hydrostat
180
797
0,08 kg/cm <sup>2</sup>
0,27 kg/cm <sup>2</sup>

Hydrostat
unendlich
4,1/3,6
Hydrostat
180
797
0,11 kg/cm <sup>2</sup>
0,30 kg/cm <sup>2</sup>

Ladepritsche mit ausziehbaren Seitenwänden
Manuell
40°
1200/1450
465/725
60

Ladepritsche mit ausziehbaren Seitenwänden
Hydraulik
80°
1200/1450
465/725
60

Totmann
Ja
1,865 x 0,64 x 1,95
90
240

Totmann
Ja
1,865 x 0,64 x 1,95
65
305

XV55-XV55H/BENBEC
1590 x 510 x 425 mm

XV55-XV55H/BENBEC
1590 x 510 x 425 mm

XV55-XV55H/BENPORTE
1170 x 500 x 450 mm

XV55-XV55H/BENPORTE
1170 x 500 x 450 mm

XV55-XV55H/SEITENWÄNDE
------------------------

XV55-XV55H/SEITENWÄNDE
------------------------



# AUFSITZ- HOCHGRASMÄHER SRA PRODUKTREIHE

---

Fachleute und anspruchsvolle Privatpersonen finden in der SRA-Serie die ideale Ausrüstung, die einen optimalen Buschschnitt in dichter Bepflanzung mit ausgezeichnetem Halt am Hang gewährleistet.

Vier Modelle sind verfügbar:

- 1 Modell mit Zweiradantrieb mit geringer Breite (SRA600)
- 2 Modelle mit Zweiradantrieb (SRA800 und SRA950)
- 1 Modell mit Allradantrieb (SRA950F)
- Überrollbügel optional für alle 4 Modelle





# SRA600

Modell mit geringer Breite

Das Modell SRA600 wurde speziell für den Einsatz in engreihigen Anbauflächen entwickelt. Seine Breite von weniger als 68 cm erlaubt in der Tat die Entbuschung von Weinbergen, Tannenwäldern usw.

Trotz seiner kleinen Größe ist er mit einem Briggs & Stratton-Motor mit 17,5 PS und 500 cm<sup>3</sup> ausgestattet. Darüber hinaus macht der hydrostatische Antrieb des Getriebes, der in Japan hergestellt wird, den Einsatz effizient, effektiv und sehr flexibel.

**Technische Daten:**

MODELL	Schnittbreite	Motor	Hubraum
SRA600	60 cm	B&S Intek Series 4195	500 cm <sup>3</sup>

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 18



**HOCHLEISTUNGSMOTOR**  
BRIGGS & STRATTON  
17,5 PS

**SEITENGEHÄUSE  
IN ANGEHOBENER  
POSITION  
VERRIEGELBAR**  
und leicht demontierbar

**FRONTSCHUTZBÜGEL**  
Schützt die Maschine  
und die empfindliche  
Bepflanzung.

**14-LITER-FRONTTANK**  
(Balance)

**HÖHENVERSTELLBARE LENKSÄULE**  
mit Kugelkopf für  
leichteres Fahren



(SRA600)

**SCHÜTZENDE  
SEITENKLAPPEN**  
TRANSPARENT (optional)

**IM DETAIL**



**HYDROSTATISCHER ANTRIEB**  
Sanft mit Schalthebel



**MESSERANTRIEB MIT  
KEILRIEMENSCHLEIBE**



**HEBEL ZUR EINSTELLUNG  
DER SCHNITTHÖHE**



# SRA800, SRA950 & SRA950F

Hohe Leistungsfähigkeit

Die anderen 3 Modelle mit Riemenantrieb sind sowohl kompakt als auch komfortabel. Sie bieten leichten Zugang zu Motor, Getriebe und Messer für regelmäßige Wartung und schnelle Instandhaltung.

Sie sind kraftstoffsparend, aber dank ihrer 16 oder 24 PS starken KAWASAKI-Motoren auch an steilen Hängen sehr effizient.

**KAWASAKI-MOTOREN**  
603 und 726 cm<sup>3</sup>

**HYDROSTATISCHER ANTRIEB**

**MESSER MIT BEWEGLICHEN ANSATZSTÜCKEN**

Technische Daten:

MODELL	Schnittbreite	Motor	Hubraum
SRA800	80 cm	KAWASAKI FS481V	603 cm <sup>3</sup>
SRA950	95 cm	KAWASAKI FS691V	726 cm <sup>3</sup>
SRA950F	95 cm	KAWASAKI FS691V	726 cm <sup>3</sup>

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 18



**FRONTSCHUTZBÜGEL**

Zum Abschneiden von Sprossen und Sträuchern ohne Beschädigung der Maschine

**ÜBERROLLBÜGEL**

(optional, erhältlich in abklappbarer Ausführung)



(SRA950F)

**ABNEHMBARER DEFLEKTOR**

Demontierbar und verriegelbar in offener Position

**IM DETAIL**



**ELEGANTER UND AGGRESSIVER LOOK**



**ÖLWANNE**  
Zur Begrenzung des Lenkwinkels (SRA950F)



**VOLLSTÄNDIGE ÖFFNUNG DER MOTORHAUBE** (SRA950-SRA950F)


**AUFSITZ-HOCHGRASMÄHER**
**SRA600**

Überrollbügel optional


**SRA800**

Überrollbügel optional


**SRA950**

Überrollbügel optional


**SRA950F**

Überrollbügel optional



MOTOR							
Marke	BRIGGS & STRATTON	KAWASAKI		KAWASAKI		KAWASAKI	
Typ	Intek Series 4195	FS481V - Zweizylinder		FS691V - Zweizylinder		FS691V - Zweizylinder	
Leistung, PS	17,5	16		24		24	
Hubraum, cm <sup>3</sup>	500	603		726		726	
Kraftstofftank-Kapazität, Liter	14	14		14		14	
GETRIEBE							
Typ	Hydrostat (10 ccm - Pumpe) Hebelsteuerung (rechte Hand)	Hydrostat (10 ccm - Pumpe) Steuerung über Pedal (rechter Fuß) und Hebel (rechte Hand)		Hydrostat (13 ccm - Pumpe) Steuerung über Pedal (rechter Fuß) und Hebel (rechte Hand)		Hydrostat (13 ccm - Pumpe) Steuerung über Pedal (rechter Fuß) und Hebel (rechte Hand)	
Geschwindigkeit, km/h	Vorwärts: 0-9,3/Rückwärts 0-5,6	Langsamer Vorwärtsgang: 0 bis 5,8 Schneller Vorwärtsgang: 0 bis 10 Langsamer Rückwärtsgang: 0 bis 3,5 Schneller Rückwärtsgang: 0 bis 6		Vorwärts: 0 bis 10 Rückwärts: 0 bis 6		Vorwärts: 0 bis 10 Rückwärts: 0 bis 8,5	
Differentialsperre	Ja	Ja		Ja		Ja	
Antriebsräder	2	2		2		4 (automatische Einschaltung)	
Höhenunterschied	15°	15°		15°		25°	
SCHNITT							
Schnittbreite, cm	60	80		95		95	
Antrieb	Antriebsriemen	Antriebsriemen		Antriebsriemen		Antriebsriemen	
Typ des Schnitts	Messer mit beweglichen Ansatzstücken	Messer mit beweglichen Ansatzstücken		Messer mit beweglichen Ansatzstücken		Messer mit beweglichen Ansatzstücken	
Schnitthöhe, mm	35 bis 105	20 bis 90		35 bis 125		35 bis 125	
SONSTIGES							
Bereifung	Landwirtschaftstauglich	Landwirtschaftstauglich		Landwirtschaftstauglich		Landwirtschaftstauglich	
Abmessungen Vorderräder, cm	3,50 - 7	3,50 - 7		4,00 - 7		4,00 - 7	
Abmessungen Hinterräder, cm	4,00 - 7	16 x 7,00 - 8		17 x 8,00 - 8		17 x 8,00 - 8	
Wenderadius, mm	1700	1750		2000		2100	
Frontscheinwerfer	-	-		LED		LED	
Zähler	Stunden	Stunden		Stunden		Stunden	
Öko-Betrieb	-	Ja		Ja mit Scheinwerfer		Ja mit Scheinwerfer	
Abmessungen (L x B x H), cm	184 x 67,5 x 98,5	184 x 92 x 90,5		193,5 x 109 x 95,5		196,5 x 109 x 95,5	
Überrollbügel	Optional	Optional		Optional		Optional	
Sitz	Einstellbar	Einstellbar		Einstellbar		Einstellbar	
Lenksäule	Höheneinstellbar	Höheneinstellbar		Höheneinstellbar		Höheneinstellbar	
Gewicht, kg	230	255		310		330	



# HANDGEFÜHRTE RASENMÄHER SW

Von Profis für Profis gebaut. Diese Serie von Rasenmähern wird sowohl professionelle Anwender als auch anspruchsvolle Privatpersonen zufriedenstellen. Das gesamte Design dieser Serie wurde durchdacht, um eine herausragende Robustheit und unnachahmliche Leistung zu erzielen!





# SW8 SERIE

Eine große Auswahl an Ausstattungen

Das Verfahren und die Herstellungsqualität sind identisch.  
Diese 3 Maschinen unterscheiden sich durch ihre Ausstattung voneinander:

- SW8210BAE4HD: Professionnel HONDA-Motor, 75-Liter-Container, große Räder, Lenkerverstärkungen und vordere Stoßstange
- SW8210BHAE4HD: Professionnel HONDA-Motor, 75-Liter-Container, große Räder, Lenkerverstärkungen, vordere Stoßstange und hydrostatischer Antrieb

### Technische Daten:

MODELL	Schnittbreite	Motor	Fassungsvermögen des Containers
SW8210BAE4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 Liter
SW8210BHAE4HD	53 cm	HONDA GXV160UH2 OHV	75 Liter

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 24



**KARDAN-ANTRIEBSWELLE**  
für sichere Fahrbarkeit ohne Leistungsverlust

**MESSERBREMSEN-KUPPLUNG**

**HECKFLÜGEL AUS HOCHFESTEM STAHL**

**HONDA MOTOR**  
"Professionnel" Serie

**ROBUSTE STEUERUNGEN**  
Aus Stahl mit Gestängemechanismus für den intensiven Gebrauch

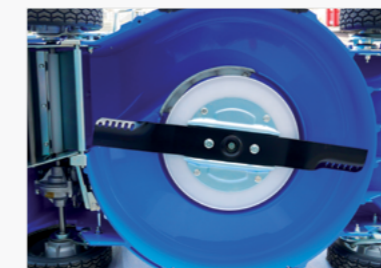


**75-LITER GRASFANGSACK**  
mit überdimensioniertem Chassis

### IM DETAIL



**SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG**  
durch vollständig geschützte Achse



**ALUMINIUM-MÄHWERK MIT STAHLVERSTÄRKUNGEN**



**STOSSSTANGE VORNE**  
(HD Modelle)





## SW8 SERIE SW8210BAE4HD



## SW8210BHA4HD



<b>Arbeitsfläche, m<sup>2</sup></b>	2500	2500
<b>MOTOR</b>		
Marke	HONDA	HONDA
Typ	GXV160UH2 OHV	GXV160UH2 OHV
Hubraum, ccm	163	163
Leistung, kW @ U/min	3,2 @ 3600	3,2 @ 3600
Anschalten	Handbetrieb	Handbetrieb
<b>GETRIEBE</b>		
Eigenantrieb	Ja	Hydrostat
Anzahl der Gänge	2	unendlich
Geschwindigkeit, km/h	3,6 und 5	0 bis 6,1
Motor-/Getriebeübertragung	Kardantrieb	Kardantrieb
<b>SCHNITT</b>		
Schnittbreite, cm	53	53
Mulching	Option	Option
Gehäusematerial	Aluminium	Aluminium
Schneidsystem	Sammlung, Mulch-Option und Seitenentleerung	Sammlung, Mulch-Option und Seitenentleerung
Einstellung der Schnitthöhe	7 Positionen pro Achse	7 Positionen pro Achse
Schnitthöhe, mm	22 - 82	22 - 82
<b>CONTAINER</b>		
Fassungsvermögen des Containers, Liter	75	75
Containerart	Flexibel	Flexibel
Auswurf-Deflektor	hinten	hinten
<b>RÄDER</b>		
Vorderer Durchmesser, cm	24,4	24,4
Hinterer Durchmesser, cm	24,4	24,4
Kugellager	Kugellager	Kugellager
<b>LENKSTANGE</b>		
Einstellbar	Nein	Nein
Verstärkungen	Ja	Ja
Cockpit	Ja	Ja
<b>DIVERS</b>		
Gewicht, kg	62	68



# BENZIN- AUFSTZMÄHER

---

Um sowohl den Liebhabern der Marke ISEKI als auch den Anhängern von Qualitätsprodukten immer mehr anbieten zu können, hat ISEKI France eine komplette Serie von Aufsitzmähern entwickelt. So bieten wir vier Modelle von Aufsitzmäher mit Grasfangbehälter und zwei Modelle mit Seitenauswurf an. Alle sind mit einem robusten Chassis aus Stahl, leistungsstarken Briggs & Stratton- oder AL-KO Pro-Motoren und hochwertigen Mähwerken ausgestattet.

In dieser breiten Auswahl finden Sie sicher den richtigen ISEKI Aufsitzmäher für Sie.





# SXE220 & SXE224

Heckauswurf

Diese von ISEKI France entwickelte Serie von Aufsitzfahrzeugen mit Heckauswurf ist von hoher Qualität und wird auch die anspruchsvollsten Benutzer zufrieden stellen.

Sie haben die Wahl zwischen Ein- oder Zweizylinder-Motoren von Briggs & Stratton, Schnittbreiten von 105 cm bis 125 cm und einer Vielzahl von Ausrüstungen wie Elektrokipper, Anhängerkupplung, Betriebsstundenzähler, Kraftstoffanzeige usw. (je nach Modell).

**Technische Daten:**

MODELL	Schnittbreite	Motor	Getriebe	Fassungsvermögen des Containers
SXE220HE105	105 cm	B&S Serie 7200 V-Twin	Hydrostat	310 Liter
SXE224HE125	125 cm	B&S Serie 8240 V-Twin	Hydrostat	310 Liter

**SERIENMÄSSIGER MULCHVERSCHLUSS UND ANHÄNGERKUPPLUNG**  
(je nach Modell)

**GESCHWINDIGKEITS REGLER**  
(je nach Modell)

**FLEXIBLE UND ROBUSTE STEUERUNG**  
Hochflexibles System

**EXTREM STARKES CHASSIS**

**VORDERACHSE AUS GUSSEISEN**  
(je nach Modell)

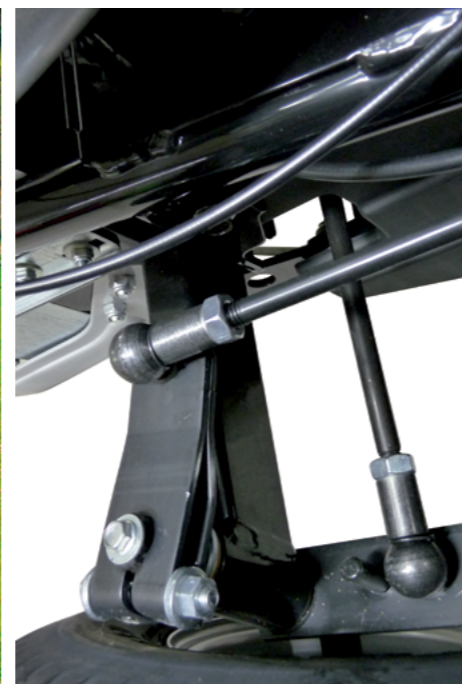
**UMFASSENDE SICHTBARKEIT**  
Hindernisfreie Plattform und sehr niedriger Schwerpunkt für optimale Traktion

**XXL HINTERRÄDER**  
Gute Traktion und geringer Bodendruck begrenzen die Verdichtung



**HYDROSTATISCHER ANTRIEB**  
Sehr leichtgängige Fußsteuerung und gute Ergonomie

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 36



**IM DETAIL**



**ELEKTRISCHES ENTLEREN**  
(je nach Modell)



**VOLLSTÄNDIGES ARMATURENBRETT**  
(je nach Modell)



**ELEKTROMAGNETISCHE KUPPLUNG**



# DIESEL- AUFSITZ- MÄHER

Als Bestseller der ISEKI-Serie haben die SXG-Mäher Jahr für Jahr ihre Wettbewerbsfähigkeit im Vergleich zu den konkurrierenden Maschinen auf dem Markt bewiesen. Die 3 Modelle der Serie (SXG216+, SXG323+ und SXG326+) wurden vor kurzem neu designed und zeichnen sich nun durch einen modernen und ergonomischen Stil aus.

Mit seinen vielen Stärken wird diese Serie sowohl für Landschaftsarchitekten und Gemeinden als auch für Privatpersonen mit großen zu unterhaltenden Landflächen attraktiv sein.





# SXG+ SERIE

Mehr Leistung und Produktivität

Die SXG+-Mähwerke gehören zu den meistverkauften Maschinen der ISEKI-Serie und kommen in diesem Jahr in den Genuss zahlreicher Verbesserungen in 3 wichtigen Bereichen: mehr Komfort, mehr Produktivität, mehr Design.

Diese Aufsitzfahrzeuge sind kompakt und perfekt ausbalanciert mit einem Gewichts-/Leistungsverhältnis, das eine hervorragende Traktion ermöglicht. Sie verfügen über eine vollständig zu öffnende Motorhaube für den leichten Zugang. Der Grasfangkorb ist leicht abnehmbar, um die Wartung und die Werkzeugplatzierung an der Rückseite der Maschine zu erleichtern (Modelle SXG216+ und HD). Ausgestattet mit ISEKI-Motoren der Stufe V mit einem Hubraum von 688 bis 1123 cm<sup>3</sup> entwickeln diese Mähwerke eine maximale Leistung von 15 bis 23 PS.

Auch für die Sicherheit ist gesorgt: Sicherheit der Motorhaube, Zugang zu den beweglichen Teilen, Integration des hydraulischen Systems des Grasfangcontainers in dessen Chassis. Auch der Komfort der Fahrplattform bietet viel: gepolsterter und verstellbarer Sitz, komplettes Armaturenbrett, Vorhandensein eines Drehzahlmessers.

## Technische Daten:

MODELL	Schnittbreite	Motor	Fassungsvermögen des Containers
<b>NEU</b> SXG216+	102 cm	ISEKI Diesel Stufe V Nettleistung: 10,2 kW	350 Liter (Bodenentleerung)
<b>NEU</b> SXG323+	122 cm	ISEKI Diesel stage V Nettleistung: 14,1 kW	550 Liter (Bodenentleerung) 620 Liter (Hochentleerung)
<b>NEU</b> SXG326+	122 und 137 cm	ISEKI Diesel Stufe V Nettleistung: 15,5 kW	550 Liter (Bodenentleerung) 620 Liter (Hochentleerung)

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 37



## EFFIZIENTE GRASAUFNAHME

- Gegenläufig rotierender Zwei-Messer-Tisch, Mechanischer Antrieb
- Breiter Auswurfkanal
- Sehr gut belüfteter Container mit großem Fassungsvermögen

## STRASSENTAUGLICH

## GUSSEISERNE ACHSE

Servolenkung  
Präzise und leichtgängig

## ISEKI-DIESELMOTOR STUFE V

3 Zylinder von 1123 cm<sup>3</sup> (Modelle SXG323+/326+)  
Integral zu öffnende Metallhaube für einfache Wartung

## NEUE RÜCKWÄRTS-MÄHFUNKTION

Für mehr Produktivität

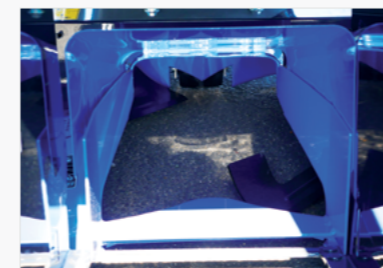
NEUHEIT  
2020

## NEUER SAMMELBEHÄLTER

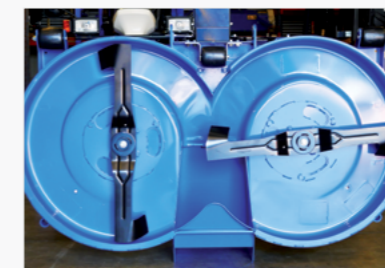


**NEUES SXG122C-MÄHWERK**  
komplett neu designt zur Optimierung der Sammelleistung

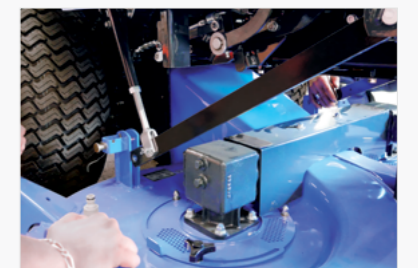
## IM DETAIL



XXL-AUSWURFKANAL



INDEXIERTES MESSER

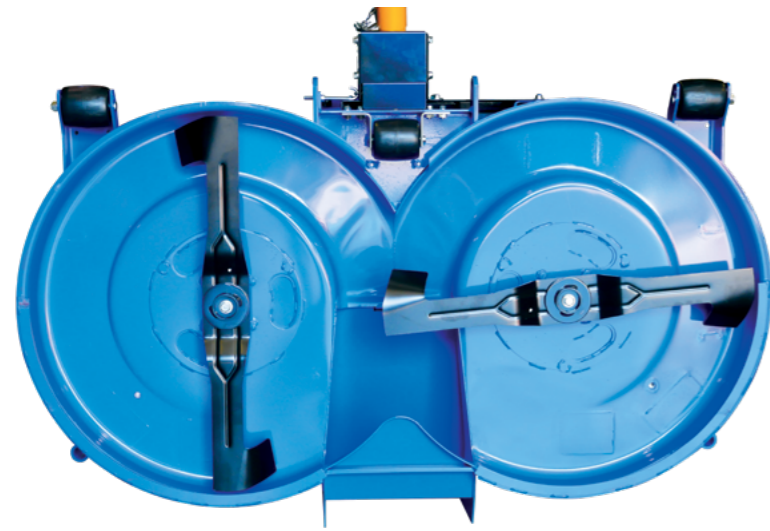


## MECHANISCHER ANTRIEB

Gusseiserne Getriebe, Quick-Fix-System mit einfacher und schneller Entnahme der Aufnahmevorrichtung und des Mähwerks



## Mähwerke


**ANTRIEBSSCHEIBE AUS GUSSEISEN**
**SCHNELLE UND EINFACHE MÄHWERK-ENTNAHME**
**VERSTÄRKTE LAGER**
**SPURWEITE RÄDER MIT LANGER LEBENSDAUER**  
 Aus Gummi, teflonbeschichtete Ringe

KOMBINIERBAR MIT	SXG216+	SXG323+ und SXG326+	SXG326+	
Entleerungsart	Heckentleerung	Heckentleerung	Heckentleerung	Mulchen
Schnittbreite, cm	102	122	137	137
Schnitthöhe, mm	30 bis 120	25 bis 90	25 bis 90	25 bis 90
Anzahl der Messer	2	2	2	3 x 2
Kit Mulchen (optional)	KITMULSXG15	SXG3-KITMUL122A	SXG3-KITMUL137	-

## Grasfangbehälter


**EINSTELLBARER FÜLLENSOR**
**ROBUSTER STARRER CONTAINER**
**OPTIMALE ENTLERUNG DES CONTAINERS**  
 Schnelle Reinigung des Auswurfkanals, ohne die Fahrerkabine verlassen zu müssen

KOMBINIERBAR MIT	SXG216+	SXG323+ und SXG326+	
Entleerung	Bodentleerung	Bodentleerung	Hochentleerung
Steuerung	Elektro-hydraulisch	Hydraulisch	Hydraulisch
Fassungsvermögen, Liter	350	550	620
Abkipphöhe, m	0,54	0,89	1,94

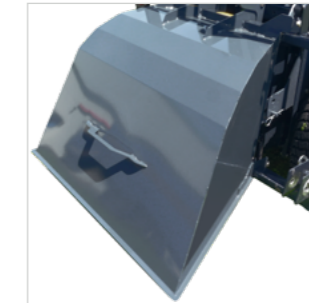
**FLÜGELINTEGRIERTE CONTAINERSTEUERVENTILE**  
 (SXG323+ und 326+)


## Eine außergewöhnliche Vielseitigkeit!

Das Aufsitzmäherwerk SXG+ ermöglicht die Anpassung verschiedener Anbaugeräte an Front und Heck, so dass Sie es zu jeder Jahreszeit einsetzen können.

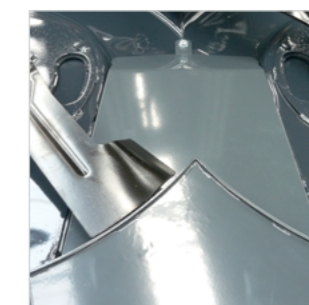
Sie können auch je nach Bedarf à la carte mähen, entweder durch Aufsammeln (zwei Container verfügbar), Heckauswurf (zwei Deflektoren verfügbar) oder Mulchen (2 Kits verfügbar und ein spezielles Mulchdeck). Sie können auch den Containerentnahmewagen verwenden, um bei der Demontage Zeit zu sparen. Im Winter schließlich können Sie Ihre Maschine mit der Anpassung eines 1,25 Meter langen Schneepfluges zur Schneeräumung einsetzen.

Kurz gesagt, der Kauf eines Aufsitzfahrzeugs von ISEKI ist eine Investition, die sich das ganze Jahr über bezahlt macht.


**Heckauswurf**

**Zughaken**

**Herausnehmbarer Container-Boden**

**Set Straßenversion**

**Mulch-Kit**

**Schneepflug 1,25 m**

**Demontagegestell**



## SXE SERIE

### SXE220HE105



### SXE224HE125



Motor		
Typ	BRIGGS & STRATTON Serie 7200 V-Twin	BRIGGS & STRATTON Serie 8240 V-Twin
Injektion	Vergaser	Vergaser
Hubraum	656 cm <sup>3</sup> / 2 Zylinder	724 cm <sup>3</sup> / 2 Zylinder
Nettoleistung (ECE-R120)	-	-
Max. Leistung	-	-
Motorrehmoment	-	-
Kühlung	Durch Luft	Durch Luft
Schmierung	Mit Ölpumpe	Mit Ölpumpe
Anlasser	Elektrisch	Elektrisch
Fassungsvermögen des Tanks	8	8
Chassis		
Lenkung	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe
Min. Wenderadius	60	60
Vorderachse	Gusseisen	Gusseisen
Hinterachse	-	-
Getriebe		
Antriebsräder	2	2
Getriebetyp	Hydrostat	Hydrostat
Anzahl der Gänge	unendlich	unendlich
Steuerungsart	2 Fußpedale	2 Fußpedale
Geschwindigkeit vorwärts/rückwärts	0 bis 9/0 bis 4 km/h	0 bis 9/0 bis 4 km/h
Differentialsperre	Nein	Nein
Motor-/Getriebeübertragung	Antriebsriemen	Antriebsriemen
Motor-/Messerantrieb	Antriebsriemen	Antriebsriemen
Messer-Kupplung	Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
Messerbremse	Ja	Ja
Ausstattung		
Alarm Containerfüllung	Ja	Ja
Stundenzähler	Ja	Ja
Kraftstoffanzeige	Ja	Ja
Einstellbarer Sitz	Ja	Ja
Armaturenbrett	Ja	Ja
Deflektor	Ja (optional)	Ja (optional)
Straßenbeleuchtung	Nein	Nein
Ausgleichsgewicht	Nein	Nein
Batterie	-	-
Wechselstromgenerator	-	-
Sicherheit		
Sitz	Ja	Ja
Motorhaube	Nicht	Nicht
Anlasser	Ja	Ja
Messer	Ja	Ja
Container	Ja	Ja
Schnitt		
Gehäusematerial	Stahl	Stahl
Entleerung/Sammlung nach hinten/rückseitig	Heckentleerung	Heckentleerung
Mulchen	Mulching-Verschluss	Mulching-Verschluss
Schnittbreite	105 cm	125 cm
Anzahl der Messer	2	2
Anheben des Schnittes	manuell zentralisiert	manuell zentralisiert
Schnitthöhe	30 bis 90 mm	30 bis 90 mm
Einstellvorrichtung	-	-
Anzahl von Positionen	7	7
Sammlung		
Fassungsvermögen des Containers	310 Liter	310 Liter
Entleerung des Containers	Elektrisch und manuell	Elektrisch und manuell
Bodenentleerung	-	-
Hochentleerung	-	-
Schnelles Entfernen des Containers	Ja	Ja
Sonstiges		
Abm. L x B x H mit Container	2,51 x 1,10 x 1,2 m	2,51 x 1,30 x 1,2 m
Achsabstand	-	-
Vordere Spur (mm)	-	-
Hintere Spur (mm)	-	-
Vorder-/Hinterreifen	16 x 6,5/23 x 10,5	16 x 6,5/23 x 10,5
Gewicht ohne Container und Mähwerk	-	-
Gewicht mit Container am Boden + Mähwerk	288 kg	357 kg
Gewicht mit gehobenen Container + Mähwerk	-	-
Bodenabstand mit Mähwerk	-	-

## SXG+ SERIE

### SXG216+



### SXG323+



### SXG326+



E269G Diesel 2-Zylinder der Stufe V	E3112 Diesel 3-Zylinder der Stufe V	E3112 Diesel 3-Zylinder der Stufe V
Indirekt	Indirekt	Indirekt
688 cm <sup>3</sup>	1123 cm <sup>3</sup>	1123 cm <sup>3</sup>
10,2 kW	14,1 kW	15,5 kW
15 CV	21 CV	23 CV
57,8 Nm bei 2800 U/min	52,1 Nm bei 2600 U/min	56,8 Nm bei 2600 U/min
Durch Wasser	Durch Wasser	Durch Wasser
Mit Ölpumpe	Mit Ölpumpe	Mit Ölpumpe
Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
18 Liter	21 Liter	21 Liter
Schaltgetriebe	Hydraulisch unterstützt	Hydraulisch unterstützt
-	235 cm	245 cm
Oszillierender Stahl	Gusseisen auf Zapfen	Gusseisen auf Zapfen
Stahl mit Verstärkungen, fest	Festes Gusseisen	Festes Gusseisen
2	2	2
Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
unendlich	unendlich	unendlich
2 Fußpedale	2 Fußpedale	2 Fußpedale
11 km/h - 6 km/h	14,5 km/h - 10 km/h	16,5 km/h - 11 km/h
Nein	Ja	Ja
Kardantrieb	Kardantrieb	Kardantrieb
Kardanwelle + Riemen	Kardanwelle + Riemen	Kardanwelle + Riemen
2 Riemen	2 Riemen	2 Riemen
Ja auf Zapfwelle	Ja auf Zapfwelle	Ja auf Zapfwelle
Ja - Einstellbar	Ja - Einstellbar	Ja - Einstellbar
Ja	Ja (digital)	Ja (digital)
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja (hintergrundbeleuchtet)	Ja (hintergrundbeleuchtet)
Ja (Option)	Ja (Option)	Ja (Option)
Nein	Modell Straßenversion	Modell Straßenversion
Nein	Option oder serienmäßig (Hochkippversion)	Option oder serienmäßig (Hochkippversion)
38B20	44B19R	44B19R
8,5 A	40 A	40 A
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Ja	Ja	Ja
Stahl mit Verstärkungen	Stahl mit Verstärkungen	Stahl mit Verstärkungen
-/Ja	Optionaler Ausrüstungskit/Ja	Optionaler Ausrüstungskit/Ja
Option	Option	Option
102 cm	122 cm	122/137 cm
2	2	2 (6 Mulchmesser 1,37 m)
Assistierte Mechanik	Hydraulik	Hydraulik
30 bis 120 mm	25 bis 90 mm	25 bis 90 mm
Mikrometrisch	Ergonomisches gezahntes Rad mit 7 Positionen (vom Fahrersitz aus)	
7 auf Rädern der Mähdeckspur	7 auf Rädern der Mähdeckspur	
350 Liter	550 Liter Bodenentleerung 620 Liter Hochentleerung	550 Liter Bodenentleerung 620 Liter Hochentleerung
Elektro-hydraulisch	Hydraulik	Hydraulik
0,54 m	0,89 m	0,89 m
-	1,94 bis 1,97 m	1,94 bis 1,97 m
Ja, von Hand ohne Werkzeug	Ja (Hochentleerungsversion) ohne Werkzeuge	Ja (Hochentleerungsversion) ohne Werkzeuge
2,50 x 1,07 x 1,22 m	3,215 x 1,285 x 1,96 m*	3,215 x 1,372 x 1,96 m**
1,22 m	1,37 m	1,45 m
770	890	880
790	860	865
16 x 6,50 - 8/20 x 8,00 - 10	16 x 6,50 - 8/23 x 10,50 - 12	18 x 8,50 - 8/26 x 10,50 - 12
385 kg	515 kg	530 kg
422 kg	735 kg	-
-	830 kg	845 kg (1,37 m Schnitt)
11 cm	13 cm	15 cm

\*Messungen mit Bodenentleerung und Mähwerk 1,22 m - \*\*Messungen mit Container Hochentleerung und Mähwerk 1,37 m



# FRONTMÄHER SERIE SF2

---

Die Mähmaschinen der Serie SF2 wurden von ISEKI -Ingenieuren entwickelt, um 3 spezifische Anforderungen im Zusammenhang mit dem Mähen zu erfüllen: Kompaktheit, Leistung, Komfort.

ISEKI ist seit mehr als 10 Jahren auf dem Markt der rückwärtigen zentralen Sammlung tätig und verfügt in diesem Segment über eine große Erfahrung, die es ihm ermöglicht, eine Maschine anzubieten, die heute über jeden Tadel erhaben ist.

Diese Maschine erfüllt perfekt die 3 Kriterien, die zu ihrer Entwicklung geführt haben und wird daher Landschaftsarchitekten und Gemeinden unter allen Umständen zufrieden stellen.





# SF224 & SF235

Komfort und Leistung

Die neuen Frontmäher SF2 kombinieren Leistung, Zugkraft und hohe Sammelkapazität in jeder Situation.

Ihre leistungsstarken ISEKI-Dieselmotoren, kombiniert mit den Mähwerksbreite von 137 cm und 152 cm und der speziell konstruierten Grasfangbehälter, verleihen diesen Maschinen eine hervorragende Arbeitskapazität.

Darüber hinaus bieten die SF2-Mähmaschinen einen sehr hohen Fahrkomfort, der durch einen niedrigen Geräuschpegel und sehr ergonomische und handliche Bedienelemente gewährleistet wird.

### Technische Daten:

MODELL	Schnittbreite	Motor	Fassungsvermögen des Containers
SF224	137 cm	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 16,3 kW	950 Liter Hochentleerung
SF235	152 cm oder 137 cm	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 24,2 kW	950 Liter Hochentleerung

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 58



### AUTOMATISCHE REINIGUNG DES KÜHLERS

Durch Luftstromumkehrung

### ULTRA-LEISTUNGSSTARKE ISEKI-MOTOREN

Überdurchschnittlicher Hubraum

### OPTIMALE SCHNITTQUALITÄT

Vollständig mechanischer Antrieb (kein Riemen)

### KLAPPBARER ÜBERROLLBÜGEL

### MECHANISCHER ANTRIEB DER RÄDER

für optimaler Fahrtrieb

### 950-LITER CONTAINER

Einer der größten auf dem Markt

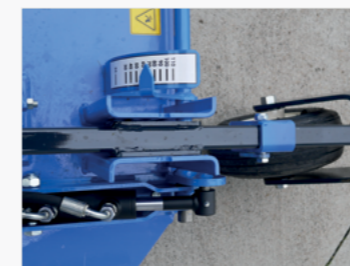
### AUTOMATIVES GAS



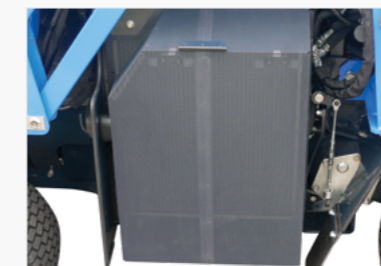
(SF235)

**MÄHWERK 1,52 M**  
(oder 1,37 m) Vollständig mechanischer Antrieb (kein Riemen)

### IM DETAIL



**HYDRAULISCHE SCHNITTHÖHENVERSTELLUNG AUF DEN 1,52 M MÄHWERKEN**



**GROSSES ABNEHMBARES FILTERGITTER** Kühlung Getriebe, Zubehör und Motor



**HECKAUSWURF-PLATTFORM 1,52 M**



## 950-Liter Sammelcontainer



2,125 m

Die SF2-Mähwerke gehören zu den Maschinen mit einem der größten Fassungsvermögen des Containers in ihrer Klasse. Mit einem Fassungsvermögen von 950 Litern wurde das Design dieses Containers stark von der SF4-Serie inspiriert, die angesichts ihrer Sammelkapazitäten seit ihrer Einführung ein großer Erfolg ist.

Der Container wird von einer 6-blättrigen Turbine mit einem Durchmesser von 360 mm gespeist, die selbst unter den komplexesten Bedingungen einen sehr guten Wirkungsgrad bietet. Um jeglichen Leistungsverlust zu vermeiden, ist der Turbinenantrieb voll mechanisch mit einer elektrohydraulisch gesteuerten Kupplung.

Je nach Ausführung beträgt die Drehzahl des Lüfters 2100 U/min (SF224) oder 2650 U/min (SF235) und ein motorisierter Deflektor im Inneren des Containers sorgt für eine perfekte Befüllung. Schließlich wurde die Belüftung des 950-Liter-Behälters perfekt konzipiert, wodurch in Kombination mit den verschiedenen anderen Komponenten (Turbine, Deflektor) eine gleichmäßige und vollständige Befüllung gewährleistet wird.

CONTAINER KOMBINIERBAR MIT	SF224 & SF235
Entleerung	Hochentleerung
Turbinenantrieb	Mechanisch (ohne Riemen)
Fassungsvermögen, Liter	950
Max. Abkipphöhe, m	2,125
Entleerung des Containers	Hydraulik



### OPTIMALE BEFÜLLUNG DES CONTAINERS

Motorisierter Deflektor und Füllsensor



### SICHERUNGSTÜTZEN

Für sichere Wartungsarbeiten

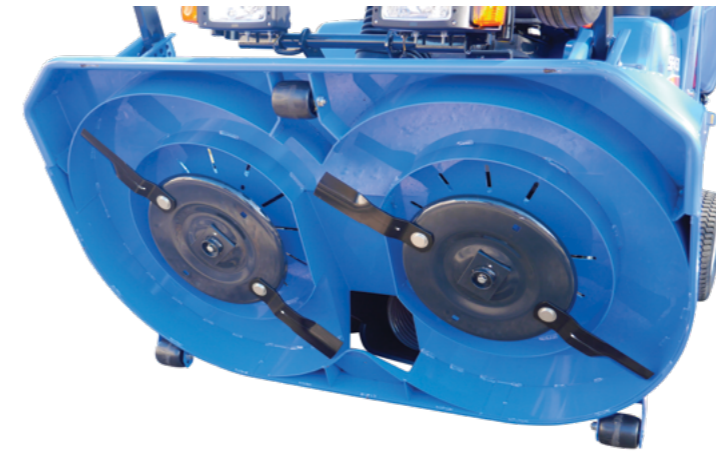
### 6-FLÜGEL-TURBINE

Großer Durchmesser, Rotationsgeschwindigkeiten je nach Modell (2100 oder 2650 U/min)

### GETRIEBE VOM MOTOR ZUR TURBINE VOLLSTÄNDIG MECHANISCH (Kein Riemen)

### HOCHENTLEERUNG MAX. 2,125 M

## Mähwerke



Das 1,52 m lange Mähwerk ist mit 2 Scheiben mit je zwei einziehbaren Messern ausgestattet, die bei Hindernissen eingezogen werden; dieses System schützt den vollständig mechanischen Antrieb (kein Riemen), der von zwei äußerst robusten Winkelgetrieben aus Gusseisen angetrieben wird.

Das Mähwerk ist natürlich völlig freischwebend, und die horizontalen und vertikalen Amplituden sind sehr effektiv, um sich dem Gelände anzupassen. Die Einstellung der Schnitthöhe ist präzise und erfolgt in weniger als einer Minute mittels eines Hebels, der sich an den Messradhalterungen befindet.

Die Vorderräder sind robust konstruiert und auf Schmiernippeln montiert. Schließlich kann das Mähwerk in weniger als 2 Minuten in die Reinigungsposition gebracht werden, ohne dass die Kardanwelle demontiert werden muss, was bei der Wartung sehr praktisch ist.



## SF224 und SF235 Version SD

Die SF224 und 235 sind auch ohne Gebläse erhältlich und können auch ein 137 cm breites Seitenauswurf-Mähwerk antreiben. Dieses Mähwerk kann mit einem Mulching-Kit für noch mehr Vielseitigkeit ausgestattet werden.

Diese Maschine ist mit einem sehr komfortablen Original-Iseki-Sitz (anders als bei den SF224 und 235 mit Turbine) und einem Überrollbügel ausgestattet.

Schließlich kann diese Maschine mit einem Muldenaufbau ausgestattet werden, der es Ihnen ermöglicht, Ihre Werkzeuge und einige Säcke Erde oder Dünger zu transportieren.

**NEU** Zur Ausrüstung Ihrer Maschine ist auch ein Frontmulcher erhältlich, Artikel Nr.: TBF137-SF2C6M

MÄHWERKE KOMBINIERBAR MIT	SF224	SF235	SF224/235
Entleerungsart	Heckentleerung	Heckentleerung	Seitlich
Schnittbreite, cm	137	152 oder 137	137
Schnitthöhe, mm	25 bis 120	25 bis 120	25 bis 120
Anzahl der Messer	2	2 x 2 auf Scheibe montiert	3
Mulch-Kit	Serienmäßig + Mulchmesser	Serienmäßig	Option

### GETRIEBE VOM MOTOR ZU DEN MESSER VOLL MECHANISCH (kein Riemen)

### 2 SCHNITTBREITEN VERFÜGBAR 137 und 152 cm

### GETRIEBEGEHÄUSE AUS GUSSEISEN Geschützt durch Scherstifte

### MULCHING KIT SERIENMÄSSIG



**FRONTMULCHER**  
 Arbeitsbreite: 137 cm  
 Gesamtbreite: 160 cm  
 Gehäuse: Gusseisen und Freilauf  
 Messer-Typ: Y  
 Messer-Montage: auf Schäkel  
 Messer-Dicke: 6 mm  
 Anzahl der Messer 60 Sätze



# DIESEL GERÄTETRÄGER SERIE SF3

SF3-Geräteträger sind die Meister der Stadien und anderer großer Rasenflächen. Diese Hochleistungsmaschinen können mit einem 1,52 m oder 1,83 m langen Mähdeck mit Seitenauswurf ausgestattet werden (Mulch-Kit optional).

Mit einem luftgefederten Sitz und sehr ergonomischen Bedienelementen sind die SF3-Mähmaschinen sehr komfortabel zu bedienen.





# SF310 & SF370

Komfort und Leistung

Basierend auf der ISEKI Geräteträgerstruktur, die für ihre Robustheit und Qualität bekannt ist, ist der SF3 mit einer nach vorne hochgezogenen, Komfortsitz Plattform ausgestattet, die aus zwei unterschiedlichen, auf Silentblocks montierten Elementen besteht: dem Komfortsitz und dem mit einer Komfortsitz abgedeckten Stahlboden. Diese Lösung reduziert die Vibrationen am Steuer und an den Füßen des Fahrers erheblich. Die Frontmäherwerke SF310 und SF370 sind einfach zu bedienen und garantieren eine hohe Leistung.

Sie können mit einem 1,52 m oder 1,83 m breiten Mähdeck mit Seitenauswurf ausgestattet werden (Mulch-Kit optional).

### Technische Daten:

MODELL	Schnittbreite	Motor	Antriebsräder	Fassungsvermögen des Containers
SF310	152/183 cm	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 22,6 kW	4 automatische oder permanente	900 Liter (optional)
SF370	152/183 cm	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 27,3 kW	4 automatische oder permanente	900 Liter (optional)

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 59



### LEISTUNGSSTARKE ISEKI-DIESELMOTOREN

Großer Hubraum:  
1498 cm<sup>3</sup>  
und 1498 cm<sup>3</sup> Turbo

### GROSSER HUBZYLINDER

Möglichkeit der  
mechanischen  
Verriegelung für  
Straßenfahrten

### TEMPOMAT

### HOCHKOMFORTABLER SITZ

Luftgefedert, mit Kopfstütze,  
Lendenwirbelstütze und  
verstellbaren Armlehnen

### NIEDRIGES VIBRATIONSLEVEL

An den Füßen und Händen  
des Fahrers

### KLAPPBARER ÜBERROLLBÜGEL ROPS



### AUTOMATIVES GAS

### IM DETAIL



**GESTÄNGESTEUERUNGEN**  
Einfache Einstellungen und  
begrenzte Wartung



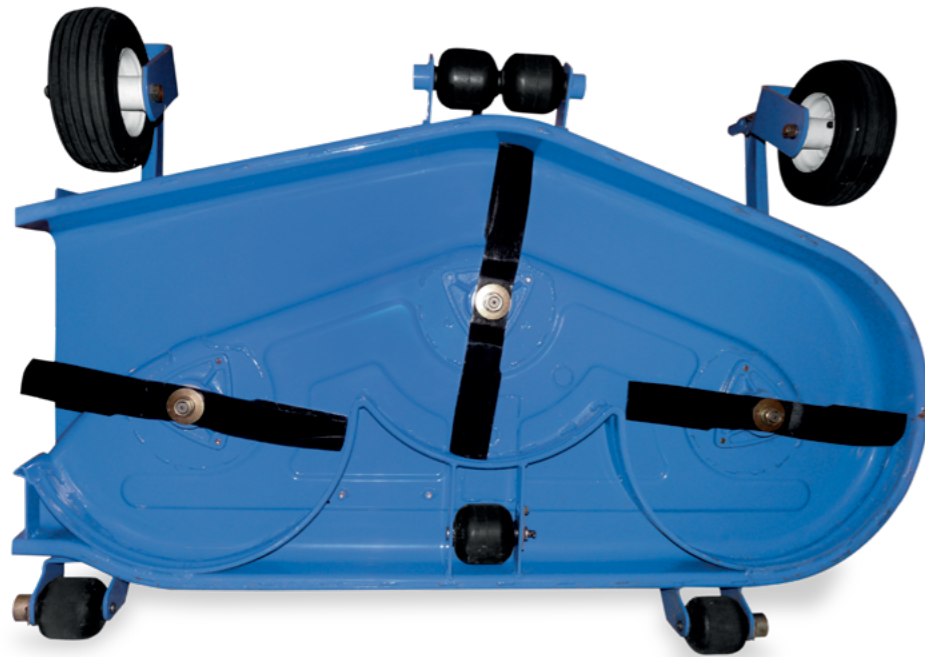
**GESCHÜTZTE KARDANWELLE**  
Metallische Schutzabdeckung



**HUBZYLINDER**



## Mähwerke



Die von ISEKI entworfenen und entwickelten Mähwerke der SF3-Serie sind äußerst robust und für intensive Arbeit ausgelegt.

Die Qualität der zur Herstellung dieser Mähwerke verwendeten Materialien ist beeindruckend:

- Hubzylinder mit 55 mm Durchmesser
- 7 mm-Stahlschneidwerk, verstärkt durch ein peripheres Rohr mit 28 mm Durchmesser
- Lager der Messer aus Gusseisen
- Befestigung der Lager auf 7 mm Verstärkungen

Kein Wunder, dass diese Mähwerke professionelle Anwender seit Jahren zufrieden stellen!

KOMBINIERBAR MIT	SF310 & SF370	
Entleerungsart	Seiteneentleerung	Seiteneentleerung
Schnittbreite, cm	152	183
Schnitthöhe, mm	30 bis 120	30 bis 120
Spurräder	11 x 4,00 - 5	11 x 4,00 - 5
Anzahl der Messer	3 oder 6 auf Mulching-Kit (je nach Modell)	3 oder 6 auf Mulching-Kit (je nach Modell)
Mulching-Kit (optional)	KITMUL152NEW (3 Deflektoren und 3 Mulchmesser)	KITMUL183NEW (3 Deflektoren und 3 Mulchmesser)
	KITMUL152B (1 Monoblock-Verschluss 3 x 2 Messer)	KITMUL183B (1 Monoblock-Verschluss 3 x 2 Messer)



**GESTEIGERTE ROBUSTHEIT**  
Getriebegehäuse aus Gusseisen, doppelter Antriebsriemen, Riemenscheibe und Umlenkrollen aus Gusseisen

**BREITER AUSWURFKANAL**  
Optimaler Grasauswurf



**LUFTSPURRÄDER**  
Auf Lager mit Schmiernippel montiert

**DICKE DES SCHNEIDDECKS 7 MM MIT AUSSEN ROHRFÖRMIGEN VERSTÄRKUNGEN Ø 28 MM**

## Panorama-Kabine

(Unverbindliches Foto)



Die Panoramakabine der Serie SF3 ist vollständig verglast. Die Öffnung der 2 Glastüren wird durch 2 progressive Zylinder (mit Schließzylindern und Schlüsseln) "gedämpft".

Die Frontscheibe kann um 90° heruntergeklappt werden und hat Öffnungsriffe, 2 Kompass, eine Sonnenblende, 1 Scheibenwischer (mit Waschanlage). Beide Außenspiegel sind klappbar und einstellbar. Diese Kabine ist auch mit einem Schiebedach (2 Kompass) mit Sonnenblende ausgestattet.

**AUSRÜSTUNGEN**

- 2 Glastüren mit gedämpfter Öffnung durch 2 progressive Zylinder (mit Schließzylindern und Schlüsseln)
- 75° einziehbares Frontfenster mit Öffnungsriffen
- Schiebedach mit Sonnenblende
- 1 Frontscheibenwischer (mit Waschanlage)
- 2 klappbare und verstellbare Außenspiegel
- 2 vordere Arbeitsscheinwerfer
- Integrierte Kabinenheizung
- Halterung für 1 abklappbare Warnleuchte

**OPTIMALE RUNDUMSICHT**  
Glaskabine bis zu den Füßen des Fahrers vorn



**UM 75° EINZIEHBARE FRONTSCHNEIBE**

**AUF 4 SILENTBLÖCKEN GELAGERTE KABINE**

**INTEGRIERTE HEIZUNG**

**GUMMIMATTEN AUF PLATTFORM**



**SCHIEBEDACH**  
Mit Sonnenblende



# FRONTMÄHER SERIE SF4

Die SF4-Reihe von ISEKI's Top Frontmähern besteht aus 2 Modellen: dem SF438 mit Top Frontmähern und dem SF450 mit Mähwerk 152 cm. Diese Frontmäher wurden mit großem Erfolg eingeführt und wurden schnell zu einem Muss zu der Marke ISEKI.

Die leistungsstarken ISEKI-Dieselmotoren, kombiniert mit den Mähwerken und einer Hochleistungsturbine, verleihen diesen Frontmäher eine hervorragende Effizienz.





# SF438 & SF450

Komfort und Leistung

Die SF4 sind mit zuverlässigen ISEKI-Motoren mit einer grossen Nettoleistung ausgestattet: 26,6 kW (36 PS) nach ECE-R120 mit 3 Zylindern für die SF438 für die SF438 52 PS, 35,1 kW (48 PS) nach ECE-R120 mit 4 Zylindern für die SF 450. Die große Drehmomentreserve dieser Motoren mit ihrem Hubraum von 1643 cm<sup>3</sup> (SF438) bzw. 2197 cm<sup>3</sup> (SF450) ermöglicht einen hohen Wirkungsgrad auch bei nassen oder hohen Rasenverhältnissen.

Der Antrieb des Mähwerks erfolgt über ein vollmechanisches Getriebe, das von zwei äußerst robusten Winkelgetrieben aus Gusseisen angetrieben wird. Auch der Turbinenantrieb ist voll mechanisch. Diese Getriebe erlauben es, die gesamte Leistung ohne Verlust für eine aussergewöhnliche Grasaufnahme zu leisten.

Der von ISEKI entwickelte Grasfangbehälter hat eine Sammelkapazität von 1300 Litern, das größte Volumen auf dem Markt in diesem Maschinensegment. Der niedrige Geräuschpegel und ergonomisch gestaltete, leicht erreichbare Bedienelemente sorgen für optimalen Fahrkomfort.

### Technische Daten:

MODELL	Schnittbreite	Motor	Fassungsvermögen des Containers
SF438	137 cm oder 152 cm	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 26,6 kW	1300 Liter Hochentleerung
SF450	152 cm	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 35,1 kW	1300 Liter Hochentleerung

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 59



**ULTRA-LEISTUNGSSTARKE ISEKI-MOTOREN**  
Überdurchschnittlicher Hubraum

**PERFEKTE SCHNITTQUALITÄT**  
Vollständig mechanischer Antrieb (kein Riemen)

**KOMFORTABLE FAHRERKABINE**

### HOCHLEISTUNGSTURBINE

Vollständig mechanischer Antrieb (kein Riemen)  
2 Turbinendrehzahlen (normaler und leiser Betrieb)

### ÜBERROLLBÜGEL

Kompakte Maschine

### 1300-LITER CONTAINER

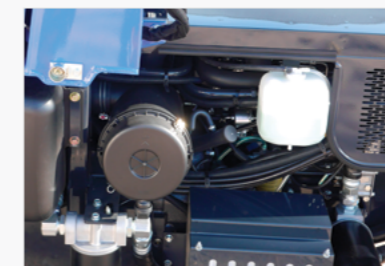
Einer der größten Grasfangbehälter auf dem Markt



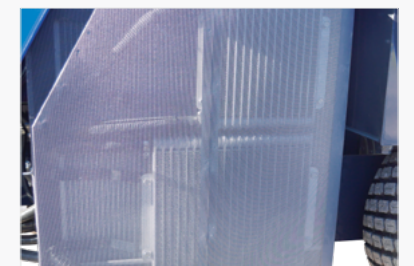
### IM DETAIL



**HYDRAULISCHE SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG**  
(optional)



**DOPPELTES FILTERSYSTEM**  
Keine Überhitzungsgefahr



**HERAUSNEHMBARES FILTERGITTER**  
Kühlung von Getriebe, Zubehör und Motor



## Optimale Schnittqualität



Das 1,52 m lange Mähwerk ist mit 2 Scheiben mit je zwei klappbaren Messern ausgestattet, die bei Hindernissen umklappen. Dieses System schützt das vollmechanische Getriebe (kein Riemen), das von zwei extrem robusten Winkelgetrieben aus Gusseisen angetrieben wird.

Das Mähwerk ist natürlich völlig freischwebend, und die horizontalen und vertikalen Tasträder sind sehr effektiv, um sich dem Gelände anzupassen. Die Einstellung der Schnitthöhe ist präzise und erfolgt in weniger als einer Minute mit Hilfe von 2 Griffen, die sich an den Spurradträgern befinden. Die Laufrollen vorne sind robust konstruiert und mit Schmiernippeln ausgerüstet.

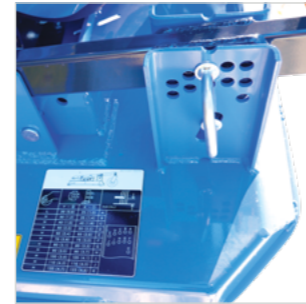
Schließlich kann das Mähwerk in weniger als 2 Minuten in die Reinigungsposition gebracht werden, ohne dass die Kardanwelle demontiert werden muss, was bei der Wartung sehr praktisch ist.

Die Schnitthöhe kann vom Fahrerstand aus eingestellt werden (152 cm-Mähwerk - Sonderausstattung).

KOMBINIERBAR MIT	SF438	SF438 & SF450
Entleerungsart	Hochentleerung	Hochentleerung
Schnittbreite, cm	137	152
Schnitthöhe, mm	25 bis 115	20 bis 125
Anzahl der Messer	2	2 x 2 auf Scheibe montiert
Mulch-Kit	Optional	Serienmäßig



### VOLLMECHANISCHER MÄHWERKANTRIEB (Ohne Riemen)



### EINFACHE UND PRÄZISE EINSTELLUNG DER SCHNITTHÖHE

### OPTIMALE BELÜFTUNG DURCH BREITE BELÜFTUNGSÖFFNUNGEN

### 2 MESSER AUF SCHEIBE MONTIERT

Klappbare Messer bei Hindernissen (152 cm Mähwerk) oder Abscherbolzen (137 cm)



### ROBUSTES VORDERRAD Mit Schmiernippel



## XXL-Grasfangbehälter

Mit einem Fassungsvermögen von 1300 Litern sind die SF4 Frontmäher die größten und effizientesten auf dem Markt. Der von ISEKI entwickelte Grasfangbehälter wird in Kombination von drei Eigenschaften bis zum Maximum befüllt.

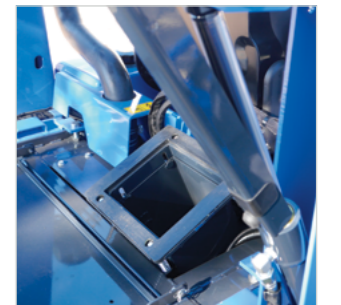
- Eine große 6-Blatt-Turbine mit einem der größten Rohre auf dem Markt (225 mm Durchmesser)
- Ein motorisierter Schwenkmotor sorgt für eine ausgezeichnete Grasverteilung im Grascontainer
- Optimale Abluft sorgt in Kombination mit dem Schwenkmotor für eine optimale Befüllung des Behälters.

KOMBINIERBAR MIT	SF438 & SF450
Entleerung	Hochentleerung
Turbinenantrieb	Mechanisch (ohne Riemen)
Fassungsvermögen, Liter	1300
Abkipphöhe, m	2,10
Ø der Turbine, mm	370
Entleerung des Containers	Hydraulisch
Überhang	380

### EINER DER GRÖSSTEN GRASFANGBEHÄLTER AUF DEM MARKT: 1300 LITRES



### OPTIMALE BEFÜLLUNG DES CONTAINERS Schwenkmotor und Füllsensor



### SICHERHEITSTÜTZEN Für den Wartungszugang

### 6-BLATT-TURBINE Großer Durchmesser mit 2 Drehzahlstufen (3000 und 2400 U/min)

### MECHANISCHER ANTRIEB DER TURBINE

### HOCHENTLEERUNG 2,10 M





## Kabine



Die Panoramakabine der SF4-Frontmäher wurde mit höchsten Ansprüchen an Komfort und Ergonomie konzipiert und entwickelt.

Der Zugang zur Fahrplattform erfolgt über große Glastüren, die mit Schwenkzylindern ausgerüstet sind. Im Inneren profitiert der Fahrer vom hervorragenden Komfort der Fahrerkabine der SF4-Frontmäher mit dem zusätzlichen Vorteil einer Klimaanlage.

Die Sicht auf dem Mähwerk ist dank zweier perfekt positionierter Seitenfenster ausgezeichnet. Die vordere Windschutzscheibe ist gewölbt und verleiht der Maschine ein sehr elegantes Aussehen. Die Windschutzscheibe wird mit einem breiten Scheibenwischer und einer Scheibenwaschanlage gereinigt.

### AUSRÜSTUNGEN

- Hochleistungs-Klimaanlage und Heizung serienmäßig
- Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage
- Schalldämmung
- 2 Außenspiegel

### SONSTIGES VERFÜGBARES ZUBEHÖR



Heckmulde (SF4-BENNE)



Kit zur Verstärkung des Kühlerschutzes (SF4-KITPROTEC)



Laubsauger-Kit (SF4-ASPI)

### RUNDUMSICHT

Glasscheibe vorn bis zu den Füßen des Fahrers



**BREITER ZUGANG ZUR FAHRERKABINE**

### AUFGEHÄNGTE KABINE

Perfekt gegen Vibrationen geschützt

**HEIZUNG UND KLIMATISIERUNG INTEGRIERT**

**GUTE SCHALLDÄMMUNG DER FAHRERKABINE**



## SF2 SERIE

### SF224 & SF235 Ohne Container



### SF224



### SF235



MOTOR	SF224	SF235	SF235
Typ	ISEKI Diesel 3-Zylinder	ISEKI Diesel 3-Zylinder	ISEKI Diesel 3-Zylinder
Injektion	Indirekt	Indirekt	Indirekt
Hubraum	1123/1498 cm <sup>3</sup>	1123 cm <sup>3</sup>	1498 cm <sup>3</sup>
Nettoleistung (ECE-R120)	16,3 kW/24,2 kW	16,3 kW	24,2 kW
Max. Leistung	-	-	-
Motordrehmoment	SF224: 65 Nm bei 2000 U/min SF235: 93,9 Nm bei 1800 U/min	65 Nm bei 2000 U/min	93,9 Nm bei 1800 U/min
Kühlung	Flüssigkeitszwangsumlauf	Flüssigkeitszwangsumlauf	Flüssigkeitszwangsumlauf
Schmierung	Mit Ölpumpe	Mit Ölpumpe	Mit Ölpumpe
Anlasser	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Fassungsvermögen des Tanks	40 Liter	40 Liter	40 Liter
CHASSIS			
Lenkung	Servolenkung	Servolenkung	Servolenkung
Min. Wenderadius	89 cm	89 cm	89 cm
Vorderachse	Gusseisen, Fix	Gusseisen, Fix	Gusseisen, Fix
Hinterachse	Gusseisen auf Zapfen	Gusseisen auf Zapfen	Gusseisen auf Zapfen
GETRIEBE			
Antriebsräder	4 automatisch oder permanent	4 automatisch oder permanent	4 automatisch oder permanent
Getriebetyp	Hydrostat	Hydrostat	Hydrostat
Anzahl der Gänge	unendlich	unendlich	unendlich
Tempomat	-	-	-
Steuerungsart	2 ergonomische und einstellbare Pedale	2 ergonomische und einstellbare Pedale	2 ergonomische und einstellbare Pedale
Geschwindigkeit vorwärts/rückwärts	15 km/h - 10 km/h	15 km/h - 10 km/h	15 km/h - 10 km/h
Differentialsperre	Ja	Ja	Ja
Motor-/Getriebeübertragung	Kardantrieb	Kardantrieb	Kardantrieb
Motor-/Messerantrieb	Kardanwelle + Riemen	Kardantriebe	Kardantrieb
Messer-Kupplung	Elektro-hydraulisch	Elektro-hydraulisch	Elektro-hydraulisch
Messerbremse	Ja	Ja	Ja
AUSSTATTUNG			
Alarm Containerfüllung	-	Ja	Ja
Stundenzähler	Ja	Ja	Ja
Kraftstoffanzeige	Ja	Ja	Ja
Einstellbarer Sitz	Ja, mit Kopfstütze und Armlehnen	Ja, mit Kopfstütze und Armlehnen	Ja, mit Kopfstütze und Armlehnen
Armaturenbrett	Multifunktional	Multifunktional	Multifunktional
Straßenbeleuchtung	Option	Option	Option
Ausgleichsgewicht	Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
Batterie	55B24R/80D26R	55B24R	80D26R
Wechselstromgenerator	-	-	-
SICHERHEIT			
Sitz	Ja	Ja	Ja
Motorhaube	Ja	Ja	Ja
Anlasser	Ja	Ja	Ja
Messer	Ja	Ja	Ja
Container	Ja	Ja	Ja
SCHNITT			
Gehäusematerial	Stahl	Stahl	Stahl
Entleerung/Sammlung nach hinten/rückseitig	Seitlich/ -	Heckentleerung	Heckentleerung
Mulchen	Kit optional	Kit + Mulchmesser serienmäßig	Kit serienmäßig
Schnittbreite	137 cm	137 cm	152 cm (oder 137 cm)
Anzahl der Messer	3 Messer	2 indexiertes Messer	2 x 2 Messer auf Scheibe montiert
Anheben des Schnittes	Hydraulik	Hydraulik	Hydraulik
Schnitthöhe	30 bis 120 mm	25 bis 120 mm	25 bis 120 mm
Einstellvorrichtung	Unabhängig	Zentralisiert	Zentralisiert (optional siehe S. 86)
Anzahl von Positionen	6	20	20
SAMMLUNG			
Fassungsvermögen des Containers	-	950 Liter	950 Liter
Entleerung des Containers	-	Hydraulik	Hydraulik
Turbinenantrieb	-	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe
Hochentleerung	-	2125 mm	2125 mm
Öffnung der Tür	-	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe
SONSTIGES			
Abm. L x B x H mit Container	-	3,131 x 1,440 x 2,120 m	3,339 x 1,571 x 2,120 m
Achsabstand	1,275 m	1,275 m	1,275 m
Vordere Spur (mm)	1005 mm	1005 mm	1005 mm
Hintere Spur (mm)	980 mm	980 mm	980 mm
Vorderreifen	23 x 10,50 - 12	23 x 10,50 - 12	23 x 10,50 - 12
Hinterreifen	18 x 8,5 - 8	18 x 8,5 - 8	18 x 8,5 - 8
Gewicht der Maschine allein	910 kg/935 kg	910 kg	935 kg
Gewicht mit Mähwerk	-	-	-
Gewicht mit Container	-	1180 kg	1270 kg
Bodenabstand mit Mähwerk	-	-	-

## SF3 SERIE

### SF370



Typ	ISEKI Diesel 3-Zylinder
Injektion	Indirekt
Hubraum	1498 cm <sup>3</sup> Turbo
Nettoleistung (ECE-R120)	27,3 kW
Max. Leistung	40 CV
Motordrehmoment	112,4 Nm bei 1800 U/min
Kühlung	Durch Wasser
Schmierung	Mit Pumpe
Anlasser	Elektrisch
Fassungsvermögen des Tanks	48 Liter
CHASSIS	
Lenkung	Servolenkung
Min. Wenderadius	39 cm
Vorderachse	Gusseisen, Fix
Hinterachse	Gusseisen auf Zapfen
GETRIEBE	
Antriebsräder	4 automatisch oder permanent
Getriebetyp	Hydrostat
Anzahl der Gänge	unendlich
Tempomat	Ja
Steuerungsart	2 Fußpedale
Geschwindigkeit vorwärts/rückwärts	22,8 km/h - 12,3 km/h
Differentialsperre	Ja
Motor-/Getriebeübertragung	Kardantrieb
Motor-/Messerantrieb	Kardanwelle + Riemen
Messer-Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung
AUSSTATTUNG	
Alarm Containerfüllung	Serienmäßig
Stundenzähler	Ja
Kraftstoffanzeige	Ja
Einstellbarer Sitz	Ja, mit Luftfederung
Armaturenbrett	Multifunktional
Straßenbeleuchtung	Option
Ausgleichsgewicht	Option
Batterie	80D26R
Wechselstromgenerator	60 A
SICHERHEIT	
Sitz	Ja
Motorhaube	Ja
Anlasser	Ja
Messer	Ja
Container	Ja
SCHNITT	
Gehäusematerial	Stahl
Entleerung/Sammlung nach hinten/rückseitig	Seitlich oder Sammlung
Mulchen	Adaptierbares Mulch-Kit
Schnittbreite	152 und 183 cm
Anzahl der Messer	3 oder 6 auf Mulch-Kit
Anheben des Schnittes	Hydraulik
Schnitthöhe	30 bis 120 mm
Einstellvorrichtung	Unabhängig
Anzahl von Positionen	6 auf Spurräder
SAMMLUNG	
Fassungsvermögen des Containers	900 Liter (optional)
Entleerung des Containers	Hydraulik
Turbinenantrieb	Hydraulik
Hochentleerung	2,25 m
Öffnung der Tür	-
SONSTIGES	
Abm. L x B x H mit Container	3,30 x 1,90 x 2,23 m (1,52 m Schnitt)
Achsabstand	1,243 m
Vordere Spur (mm)	1,024 m
Hintere Spur (mm)	0,983 m
Vorderreifen	26 x 12,00 - 12
Hinterreifen	22 x 8,50 - 12
Gewicht der Maschine allein	946 kg
Gewicht mit Mähwerk	-
Gewicht mit Container	1536 kg (1,52 m Schnitt)
Bodenabstand mit Mähwerk	19 cm

## SF4 SERIE

### SF450



Typ	ISEKI Diesel 4-Zylinder
Injektion	Indirekt
Hubraum	2.197 cm <sup>3</sup>
Nettoleistung (ECE-R120)	35,1 kW
Max. Leistung	52 CV
Motordrehmoment	-
Kühlung	Durch Wasser
Schmierung	Mit Pumpe
Anlasser	Elektrisch
Fassungsvermögen des Tanks	48 Liter
CHASSIS	
Lenkung	Hydraulisch unterstützt
Min. Wenderadius	77 cm
Vorderachse	Gusseisen, Fix
Hinterachse	Gusseisen auf Zapfen
GETRIEBE	
Antriebsräder	4
Getriebetyp	Hydrostat
Anzahl der Gänge	unendlich
Tempomat	Ja
Steuerungsart	2 Fußpedale
Geschwindigkeit vorwärts/rückwärts	22 km/h
Differentialsperre	Ja
Motor-/Getriebeübertragung	Kardantrieb
Motor-/Messerantrieb	Kardantrieb
Messer-Kupplung	Elektro-hydraulisch
AUSSTATTUNG	
Alarm Containerfüllung	Ja
Stundenzähler	Ja
Kraftstoffanzeige	Ja
Einstellbarer Sitz	Ja, mit Luftfederung
Armaturenbrett	Multifunktional
Straßenbeleuchtung	-
Ausgleichsgewicht	Option
Batterie	-
Wechselstromgenerator	-
SICHERHEIT	
Sitz	Ja
Motorhaube	Ja
Anlasser	Ja
Messer	Ja
Container	Ja
SCHNITT	
Gehäusematerial	Stahl
Entleerung/Sammlung nach hinten/rückseitig	Von hintern
Mulchen	Kit serienmäßig
Schnittbreite	1,52 m
Anzahl der Messer	2 x 2 Messer auf Scheibe montiert
Anheben des Schnittes	Hydraulik
Schnitthöhe	20 bis 125 mm
Einstellvorrichtung	Unabhängig
Anzahl von Positionen	-
SAMMLUNG	
Fassungsvermögen des Containers	1300 Liter
Entleerung des Containers	Hydraulik
Turbinenantrieb	Schaltgetriebe
Hochentleerung	2,20 m
Öffnung der Tür	Hydraulik
SONSTIGES	
Abm. L x B x H mit Container	3,065 x 1,524 x 2,160 m
Achsabstand	-
Vordere Spur (mm)	-
Hintere Spur (mm)	-
Vorderreifen	24 x 12,00 - 12
Hinterreifen	20 x 10,00 - 10
Gewicht der Maschine allein	1210 kg
Gewicht mit Mähwerk	-
Gewicht mit Container	1385 kg
Bodenabstand mit Mähwerk	15 cm



## TM SERIE

Die TM-Serie besteht aus 7 Modellen mit einer Nettoleistung ECE-R120 von 11,6 kW bis 18,7 kW. 5 Modelle verfügen über einen mechanischen Antrieb und 2 Modelle sind mit einem hydrostatischen Antrieb ausgestattet.

Jedes Modell kann mit einer Vielzahl von Zubehörteilen ausgestattet werden: Frontmäherwerk, Heckmäherwerk, Lader, usw...





# TM3185 SERIE

Kompakt und leistungsstark

Der Traktor TM3185 wurde für alle Arten von Benutzern konzipiert. Sein neuer Motor hat einen Hubraum von 761 cm<sup>3</sup> und erreicht eine maximale Leistung von 16 PS (Nettleistung ECE-R120: 11,6 kW).

Dieser Traktor ist ebenfalls mit einem perfekt abgestuften Getriebe ausgestattet und eignet sich hervorragend für Traktionsarbeiten, Bodenbearbeitung und die Pflege Ihrer Grünflächen. Sein ergonomischer und großzügiger Fahrerplatz ermöglicht Ihnen ein Arbeiten in optimalem Komfort.

Schließlich ermöglicht die neu gestaltete Motorhaube den vollen Zugang zum Motor für eine einfache Wartung.

**EIN MOTOR  
MIT HUBRAUM  
VON 761 CM3**

**MOTORISIERUNG  
STUFE V**

**DIGITALER  
STUNDENZÄHLER**

**STEUERUNG DER  
HUBPOSITION**

**Technische Daten:**

MODELL	Schnittbreite	Motor	Fassungsvermögen des Containers	ZAPFWELLE
TM3185F3ZE	ISEKI Diesel Nettleistung ECE-R120: 11,6 kW	Schaltgetriebe	540 kg	Hinten
TM3185F3UZRE	ISEKI Diesel Nettleistung ECE-R120: 11,6 kW	Schaltgetriebe	540 kg	Hinten

**DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 98**



**ABKLAPPBARER  
BÜGEL**

**VOLLSTÄNDIGE  
ÖFFNUNG  
DER HAUBE**



(TM3185F3ZRE)

**ACKERBAULICHE RÄDER**

**IM DETAIL**



**HINTERGRUNDBELEUCHTETES  
ARMATURENBRETT**



**ERGONOMISCHER SCHALTHEBEL**



**KRAFTSTOFFTANKVERSCHLUSS**  
Überlauf-Rückgewinnungssystem



# TM3217, TM3247 & TM3267

Komfort und Leistung

Diese Serie von Traktoren wurde von ISEKI entwickelt, das auf der Grundlage seines Fachwissens und Know-hows eine Reihe innovativer Features zur Verbesserung von Komfort und Leistung eingeführt hat: Schwebepattform, Großraumtank, am Lenkrad montiertes Wendegetriebe (mechanische Version), Tempomat (hydrostatische Version).

**NEU**

Neu im Jahr 2020: ein ISEKI-Sitz mit hohem Komfort und eine Motorisierung der Stufe V.

## Technische Daten:

MODELL	Motor	Getriebe	Hubkraft	ZAPFWELLE
TM3217FZVRE	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 14,5 kW	Schaltgetriebe Mit Power Shuttle	600 kg	Hinten, Ventral optional
TM3217HMZVRE	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 14,5 kW	Hydrostat	600 kg	Hinten, Ventral serienmäßig
TM3247FZVREA	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 16,8 kW	Mechanik mit Power Shuttle (Wendegetriebe)	600 kg	Hinten, Ventral als Option
TM3267FZVREA	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 18,9 kW	Mechanik mit Power Shuttle (Wendegetriebe)	600 kg	Hinten, Ventral als Option
TM3267HMZWRE	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 18,9 kW	Hydrostat	600 kg	Hinten, Ventral serienmäßig

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 98



**MOTORISIERUNG  
STUFE V**

**HYDRAULISCHE  
STEUERGERÄTE  
SERIENMÄSSIG**

**POWER SHUTTLE AM  
LENKRAD**  
Mechanische Versionen

**AUSGEZEICHNETE  
VIBRATIONSDÄMPFUNG**  
Plattform

**KLAPPBARE  
ÜBERROLLBÜGEL ROPS**

**TEMPOMAT**  
Hydrostatische Versionen

**GROSSER HUBRAUM:  
1123 BIS 1498 CM<sup>3</sup>**



(TM3217FVREA  
Industrieräder)

**ERGONOMISCHE  
BEDIENELEMENTE**

## IM DETAIL



**ERGONOMISCHE  
BEDIENELEMENTE**



**KRAFTSTOFFTANK**  
Überlauf-Rückgewinnungssystem



**SCHUTZ DER  
LENKZYLINDER**

Unverbindliches Foto



## Auf TM32 passende Mähwerke



Schnittbreiten von 1,37 m bis 1,52 m. Drei Arten von Mähwerken (Zwischenachs mit Seitenauswurf, Zwischenachs Mulchen und Heckauswurf): Je nach Gelände und Grasbeschaffenheit können die optimalen Mähwerke angeboten werden.

KOMBINIERBAR MIT	TM3217 & TM3267 Hydro		TM3267 Hydro
Montage	Zwischenachs	Zwischenachs	Zwischenachs
Auswurf	Seitlich (Erhältlich mit Heckauswurf)	Mulchen	Seitlich
Schnittbreite, cm	137	137	152
Schnitthöhe, mm	30 bis 120	35 bis 125	30 bis 120
Schnitteinstellung	7 Positionen	7 Positionen	7 Positionen
Anzahl der Messer	3	3 x 2 Messer	3
Messerantrieb	Kardanwelle + Riemen	Kardanwelle + Riemen	Kardanwelle + Riemen
Gewicht	145 kg	145 kg	165 kg
Mulch-Kit	Optional KITMUL137B (1 Monoblock-Verschluss 3 x 2 Messer)	-	KITMUL152NEW (3 Deflektoren und 3 Mulchmesser)

### 100% ISEKI-KONSTRUKTION

### TABELLE FÜR SEHR PRÄZISE SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG

### MÄHWERKGEHÄUSE AUS STAHLBLECH VON 3 BIS 7 MM

### GROSSVOLUMIGER AUSWURFKANAL

### KARDAN-ANTRIEBSWELLE

### MULCHING KIT OPTIONAL

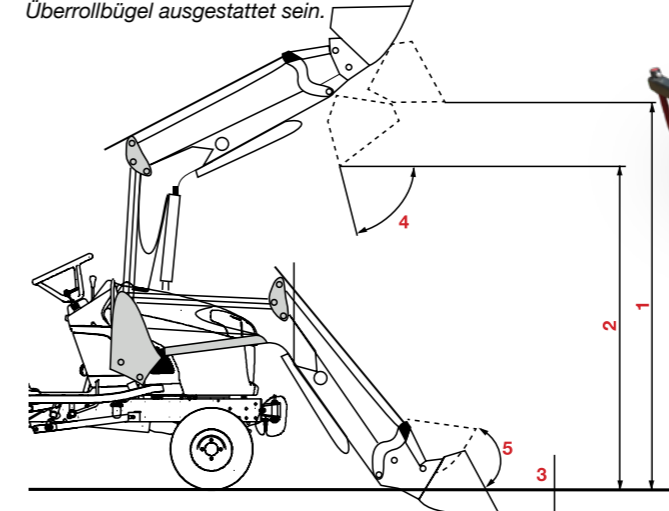
Adaptierbar an 1,37 m und 1,52 m Seitenauswurfmäherwerke

## TM-Lader

Diese Lader sind sehr robust gefertigt und sind mit 4 Zylindern und einem sehr robusten Chassis ausgestattet. Es können viele Anbaugeräte angebaut werden und Ihren Traktor auch mit unserem 300 kg schweren Es können viele Anbaugeräte angebaut werden ausbalancieren.

Es können alle Traktoren der TM Serie ausgerüstet werden, sowohl hydrostatische als auch mechanische Modelle.

Damit die Lader voll genutzt werden können, muss der Traktor mit einer Kabine gegen herabfallende Gegenstände oder, falls dies nicht möglich ist, mit einem Überrollbügel ausgestattet sein.



### CPAR300KG

Ballastierbares hinteres Gegengewicht.  
Material: Stahl  
Abmessungen (L x B x H): 55 x 41 x 80 cm  
Kombinierbar mit: TXG, TM, TH  
Gewicht (mit Beton gefüllt): 300 kg  
Lochleiste vorsehen Artikel-Nr. T1907

	MODELL	TM3185F3-C1B	TM3217-47FV-C1B TM3217FH-C1B	TM3267FH-C1SB TM3267FW-C1SB
NUTZLASTEN	Nutzlast am Boden	390 kg	390 kg	390 kg
	Last in 1 m Höhe über dem Boden	370 kg	370 kg	370 kg
	Last in 2 m Höhe über dem Boden	-	-	-
	Nutzlast bei maximaler Höhe	350 kg	350 kg	350 kg
	Zugkraft an der Drehachse des Werkzeugs*	450 kg	450 kg	450 kg
ARBEITSWINKEL	4 Abkippwinkel bei maximaler Höhe	40°	40°	40°
	Abkippwinkel am Boden	125°	125°	125°
	5 Schnittwinkel am Boden#	30°	30°	30°
ABMESSUNGEN	Max. Höhe bis zur Drehachse des Werkzeugs	192 cm	192 cm	192 cm
	1 Max. Höhe unter horizontaler Mulde	180 cm	180 cm	180 cm
	2 Maximale Höhe unter der Kippmulde#	150 cm	150 cm	150 cm
	3 Grabungstiefe	10 cm	10 cm	10 cm
	Reichweite nach vorne zum Entladen	9 cm	9 cm	9 cm
ZEITFENSTER	Hubzeit	FZE 3,4 s-Version FUZE 5 s-Version	2,3 Sek.	2,2 Sek.
	Abkippszeit	FZE 1,3 s-Version FUZE 5 s-Version	0,9 Sek.	0,9 Sek.
	Gewicht ohne Ausstattung	85 kg	85 kg	90 kg

Die Herstellerdaten können je nach Durchflussmenge und Traktordruck variieren.

\* nur die Nutzlasten zählen.

Die Werte für Boden und Werkzeug-Rotationsachse können nicht verwendet werden.

Werte, die für eine Kippschaufel angegeben werden.

Nutzlastdaten für C1/C2 in 70 cm Abstand von der Drehachse des Werkzeugs.



## TXG SERIE

---

Die ISEKI TXG-Serie ist eines der beliebtesten Produkte und stellt seit über 10 Jahren die anspruchsvollsten Benutzer zufrieden, sowohl Profis als auch Privatpersonen.

In diesem Sinne haben die japanischen Ingenieure von ISEKI den neuen Traktor TXGS24 weiterentwickelt, wobei die Vorteile der aktuellen Serie beibehalten und gleichzeitig folgende Punkte verbessert wurden: Bedienungskomfort, Ergonomie der Fahrerkabine, Stufe V-Motor.





# TXGS24

Auf allen Geländen

Das Aussehen des Produkts wurde völlig neu gestaltet, insbesondere das Design des Kühlergrills und der Fahrerplattform. Diese wurde komplett neu designed, wobei der Originalsitz abgesenkt und eine verstellbare Lenksäule eingebaut wurde, was die Fahrposition komfortabler macht. Die Original-Steuergeräte sind für eine optimale Benutzerfreundlichkeit leicht zugänglich positioniert.

Die 137 und 152 cm breiten Mähwerke wurden ebenfalls verbessert und können durch einfaches Überrollen schnell und mühelos an- und abgehängt werden. Die Ingenieure haben die Maschinenbalance optimiert, die einen sicheren Betrieb bei der Handhabung von Anbaugeräten ermöglicht, die über eine 3-Punkt-Hydraulik mit dem Traktor gekoppelt sind.

Schließlich ist eine neue industrielle Radbaugruppe erhältlich, die dieses Produkt noch vielseitiger macht.

**SEHR GUTE STABILITÄT  
IN ALLEN GELÄNDEN**

**BEEINDRUCKENDER  
MOTORDREHMOMENT**  
63 Nm bei 2000 U/min

**KLAPPBARER  
ÜBERROLLBÜGEL**  
Mit Servounterstützung

**FÜR DEN  
STRASSENVERKEHR  
ZUGELASSEN**

**RUMPFZAPFWELLE-  
NANTRIEB  
SERIENMÄSSIG**

## Technische Daten:

MODELL	Motor	Getriebe	Hubkraft	Zapfwelle
NEU TXGS24	ISEKI Diesel Stufe V Nettoleistung: 16,8 kW	Hydrostat	540 kg	Heck und ventral

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 99



**NEUER  
KÜHLERGRILL**

**HÖHENVERSTELLBARE  
LENKSÄULE  
UND NEUE PLATTFORM**  
optimale Fahrposition

**DREHZAHLEGLER  
REGLER**

NEUHEIT  
2020

(TXGS24)

**ERHÄLTICH MIT RASEN-, TERRA- UND  
INDUSTRIEBEREIFUNGEN**

## IM DETAIL



**NEUE SCHEINWERFER**



**OPTIMALER ZUGANG ZUM MOTOR**  
Auklappbare Motorhaube



**AUFBEWAHRUNGSKASTEN**  
Geräumig mit Zigarettenanzünder-  
Steckdose



## 6 passende Mähwerke



Sie haben die Wahl zwischen 6 Modellen je nach Ihren Bedürfnissen: 3 Seitenauswurfbreiten (122, 137 und 152 cm), 2 Heckauswurfbreiten (122 und 137 cm) und eine Mulchbreite (137 cm) für diejenigen, welche das Schnittgut nicht aufnehmen wollen.

Alle Mähwerke tragen die Marke ISEKI: sie sind perfekt an den Traktor angepasst, da sie von denselben Ingenieuren entworfen wurden.



### KOMBINIERBAR MIT TXG237 ET TXGS24

Montage	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral	Ventral
Entleerungsart	Seitenauswurf	Heckauswurf	Seitenauswurf	Heckauswurf	Seitenauswurf	Mulchen
Schnittbreite, cm	122	122	137	137	152	137
Schnitthöhe, mm	30 bis 120	NA	30 bis 120	NA	30 bis 120	30 bis 120
Schnitteinstellung	7 Positionen	7 Positionen	7 Positionen	7 Positionen	7 Positionen	7 Positionen
Anzahl der Messer	3	3	3	3	3	3 x 2 Messer
Messerantrieb	Kardantrieb + Antriebsriemen	Kardantrieb + Antriebsriemen	Kardantrieb + Antriebsriemen	Kardantrieb + Antriebsriemen	Kardantrieb + Antriebsriemen	Kardantrieb + Antriebsriemen
Gewicht, kg	90	171	140	244	160	140
Mulch-Kit	-	-	Optional KITMUL137B (1 Monoblock-Verschluss 3 x 2 Messer)	-	Optional KITMUL152NEW (3 Deflektoren und 3 Mulchmesser)	-



**QUICK-FIX-SYSTEM**  
Schnelle Montage und Demontage des Mähwerks

### ROBUSTES STAHLGEHÄUSE



**PRÄZISE SCHNITTHÖHENEINSTELLUNG**  
Zentrales Einstellrad

## 530-Liter Sammelcontainer



**MAGNETKUPPLUNG**



**NEUE 6 BLATT-TURBINE & NEUE ANSAUGLEITUNG**

### LEICHTE MONTAGE UND DEMONTAGE

### CONTAINER AUS HOCHFESTEM POLYETHYLEN



**NEUER SAUGSCHUH**

Der TXGS24 Kleintraktor kann dank seiner Heckzapfwelle und des Heckhubwerks mit einer Grasabsaugung mit Hochentleerung ausgerüstet werden.

### KOMBINIERBAR MIT TXG237 ET TXGS24

Entleerung	Hochentleerung
Turbinenantrieb	Magnetkupplung
Getriebe	Kardanwelle und Riemen 540 U/min
Fassungsvermögen, Liter	530
Abkipphöhe, m	2,20
Ø der Turbine, mm	400
Entleerung des Containers	Hydraulisch
Versatz in max. Höhe, mm	NA
Vorderes Gegengewicht	Optional
Leergewicht	270 kg



## Lader

Dieser Frontlader wurde für die ISEKI TXGS24 Kleintraktoren entworfen und ist ein unverzichtbarer Verbündeter für Vielseitigkeit. Hochwertige Verarbeitung, ausgestattet mit 4 Zylindern und einem robusten Chassis, Sie werden von den Arbeitskapazitäten dieses Zubehörs begeistert sein. Sie werden auch in der Lage sein, viele optionale Zubehörteile wie die Klaue und andere Werkzeuge anzubringen; zögern Sie nicht, uns für weitere Informationen zu konsultieren.

	MODELL	TXGS24-C1B
NUTZLASTEN	Nutzlast am Boden	390 kg
	Last in 1 m Höhe über dem Boden	370 kg
	Last in 2 m Höhe über dem Boden	-
	Nutzlast bei maximaler Höhe	350 kg
	Zugkraft an der Drehachse des Werkzeugs*	450 kg
ARBEITSWINKEL	4 Abkippwinkel bei maximaler Höhe	40°
	Abkippwinkel am Boden	125°
	5 Schnittwinkel am Boden#	30°
ABMESSUNGEN	Max. Höhe bis zur Drehachse des Werkzeugs	192 cm
	1 Max. Höhe unter horizontalem Container	180 cm
	2 Maximale Höhe unter der Kippmulde	150 cm
	3 Grabungstiefe	10 cm
ZEITFENSTER	Reichweite nach vorne zum Entladen	9 cm
	Hubzeit	2,3 Sek.
	Abkippszeit	0,9 Sek.
	Gewicht ohne Ausstattung	85 kg

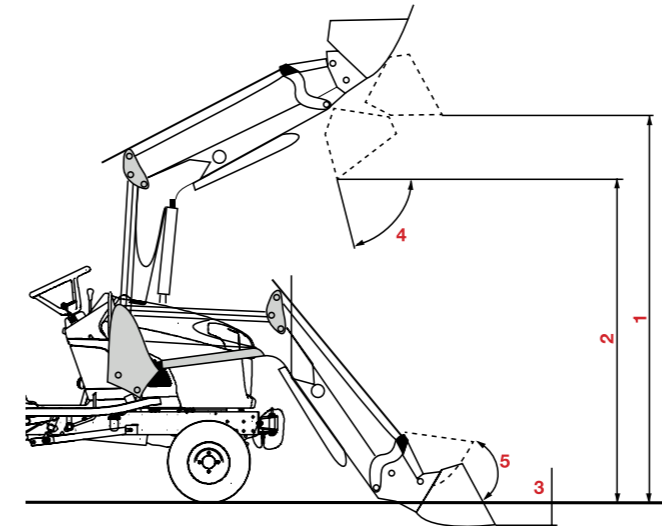
Die Herstellerdaten können je nach Durchflussmenge und Hydraulikdruck variieren.

\* nur die Nutzlasten zählen.

Die Werte für Boden und Werkzeug-Rotationsachse können nicht verwendet werden.

Werte, die für eine Kippschaufel angegeben werden.

Nutzlastdaten für C1/C2 in 70 cm Abstand von der Drehachse des Werkzeugs.



Damit die Lader in vollem Umfang genutzt werden können, muss der Traktor mit einer Schutzvorrichtung gegen herabfallende Gegenstände oder, falls dies nicht möglich ist, mit einem Überrollbügel ausgestattet sein.



### CPAR300KG

Ballastierbares hinteres Gegengewicht  
Material: Stahl  
Abmessungen L x B x H: 55 x 41 x 80 cm  
Kombinierbar mit: TXG, TM, TH  
Gewicht (mit Beton gefüllt): 300 kg  
Lochleiste vorsehen Artikel-Nr. T1907



## TH SERIE

Die TH-Serie ist allen Superlativen würdig. Mit ihrem sehr dynamischen Aussehen. Die anspruchsvollsten Profis werden die Robustheit und Sicherheit der TH-Traktoren zu schätzen wissen.





# TH5370 & TH5420

Die Dinge groß angehen

ISEKI hat die neue Serie von TH-Traktoren geschaffen, die sich von allen heute auf dem Markt erhältlichen Produkten völlig unterscheidet. Diese mit einem ISEKI 3-Zylinder-Turbomotor der Stufe V mit 1826 cm<sup>3</sup> Hubraum ausgestatteten Fahrzeuge entsprechen in vollem Umfang den neuen europäischen Vorschriften, sind aber auch in ihrer Ausstattung völlig innovativ. Die Serie besteht aus 2 Modellen in der Version mit klimatisierter Kabine und 2 Modellen in der Version mit Überrollbügel. Der hydrostatische Antrieb der Spitzenklasse ähnelt dem hydrostatischen Antrieb der TG6-Serie und verfügt über die Wendeschaltung am Lenkrad mit einem einzigen Hebel sowie über den Drehzahlregler am Lenkrad. Die Funktionen Tempomates mit Memoryfunktion (über eine Taste an der Konsole gesteuert) und der Aggressivität des Wendeschaltung (über ein Potentiometer an der Konsole gesteuert) sind für den Arbeitskomfort sehr nützlich.

Diese Traktoren sind mit einer Rumpfpapwelle (2000 U/min) und einer Heckzapfwelle (540 U/min, 540 eco) ausgestattet. Außerdem verfügt sie über eine Anlauf Funktion der Zapfwelle (für schwere Anbaugeräte), eine automatische Stoppfunktion für den Rückwärtsgang und natürlich eine am Kotflügel zugängliche stationäre Zapfwellenschaltung. Dieser Traktor ist mit 4 einfach- und doppelwirkenden Hydraulikkupplungen hinten sowie einem mechanischen Joystick mit 2 doppelwirkenden Funktionen (1X mit Schwimmstellung) nach vorne ausgerüstet.

## Technische Daten:

MODELL	Motor	Getriebe	Hubkraft	Zapfwelle
<b>NEU</b> TH5370	ISEKI Diesel Stufe V Nettoleistung: 25,7 kW	Hydrostat	1.200 kg	Heck und ventral
<b>NEU</b> TH5420	ISEKI Diesel Stufe V Nettoleistung: 29,4 kW	Hydrostat	1.200 kg	Heck und ventral

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 100



**GROSSER  
HUBRAUM  
1826 CM<sup>3</sup> TURBO**  
Hohes  
Motordrehmoment bei  
niedriger Drehzahl

**HYDROSTATISCHER  
ANTRIEB DER  
SPITZENKLASSE  
MIT TEMPOMAT**  
Geschwindigkeits  
speicherung und  
Reaktionssteuerung

**HYDRAULIKSTEUERGERÄT  
MIT 4 ANSCHLÜSSEN  
HINTEN**  
und Joystick serienmäßig  
(Kabinenversion)

**AUSFÜHRUNG MIT  
KLIMATISIERTER KABINE  
ODER ÜBERROLLBÜGEL**

**NEUHEIT  
2020**

(TH5420)



**NEUES HYDROSTATISCHES  
GETRIEBE**  
mit Einzelpedal und  
Wendeschaltung am Lenkrad

**AUSGEZEICHNETE  
VIBRATIONSDÄMPFUNG**  
Schwebende Plattform

## IM DETAIL



**ZUGÄNGLICHKEIT  
DER BEDIENELEMENTE**



**LEICHTERER ZUGANG ZUM MOTOR**



**STATIONÄRE  
ZAPFWELLE**



## MÄHWERK



TH-Traktoren können mit einer großen Auswahl an Zubehör ausgestattet werden, einschließlich des TH5T152 Seitenauswurf-Mittelmähwerks, das sich durch die ISEKI-Fertigungsqualität auszeichnet.

Dieses Mähwerk ist mit einem robusten Gehäuse, verstärkten Lagerungen, einem kreisförmigen Mähwerkschutz und einem Ganzmetall-Winkelgetriebe ausgestattet. Die ausgeklügelte Gehäuseform und der breite Auswurfkanal sorgen für perfektes Mähen und Auswerfen.

Darüber hinaus ermöglicht das Mid-Mount und Rollover System, dass das Mähwerk in wenigen Minuten entfernt und wieder montiert werden kann.

### KOMBINIERBAR MIT TH5370 ET TH5420

Montage	Zwischenachs
Entleerungsart	Seitenauswurf
Schnittbreite, cm	152
Schnitthöhe, mm	30 bis 120
Schnitteinstellung	7 Positionen
Anzahl der Messer	3
Messerantrieb	Kardanwelle + Riemen
Gewicht, kg	160
	Optional KITMUL152B (1 Monoblock-Verschluss 3 x 2 Messer)
Mulch-Kit	KITMUL152NEW (3 Deflektoren und 3 Mulchmesser)



### QUICK-FIX-SYSTEM

Schnelle Montage und Demontage des Mähwerks

### ROBUSTES STAHLGEHÄUSE



### LAUFROLLEN MIT SCHMIERNIPPELN



### MESSERANTRIEB RIEMENSCHLEIBEN AUS GUSSEISEN

## TH-Lader

Vier Modelle von Ladern sind mit der TH-Reihe kombinierbar.

Lassen Sie sich von diesen Ladern mit hoher Fertigungsqualität, ausgestattet mit 4 Zylindern und einem robusten Chassis, überzeugen.

Sie werden in der Lage sein, viele optionale Zubehörteile wie die Multifunktionsschaufel- und andere Anbaugeräte zu adaptieren; zögern Sie nicht, uns für weitere Informationen zu konsultieren.



### CPAR300KG

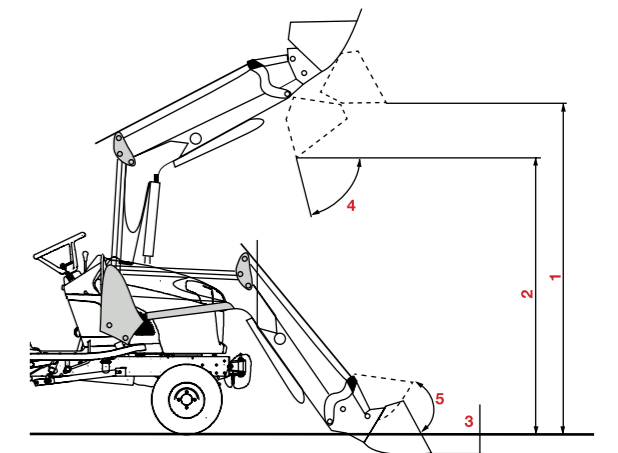
Ballastierbares hinteres Gegengewicht  
Material: Verstärkter Stahl  
Abmessungen L x B x H: 55 x 41 x 80 cm  
Kombinierbar mit: TXG, TM, TH  
Gewicht (mit Beton gefüllt): 300 kg  
Lochleiste vorsehen Artikel-Nr. T1907



Damit die Lader voll genutzt werden können, muss der Traktor mit einer Schutzvorrichtung gegen herabfallende Gegenstände oder, falls dies nicht möglich ist, mit einem 4-poligen Überrollbügel ausgestattet sein.

	MODELL	C3U**	C3**	C3+**
<b>NUTZLASTEN</b>	Nutzlast am Boden	510 kg	420 kg	530 kg
	Last in 1 m Höhe über dem Boden	520 kg	440 kg	530 kg
	Last in 2 m Höhe über dem Boden	500 kg	430 kg	530 kg
	Nutzlast bei maximaler Höhe	470 kg	380 kg	530 kg
	Zugkraft an der Drehachse des Werkzeugs*	750 kg	750 kg	750 kg
<b>ARBEITSWINKEL</b>	4 Abkippwinkel bei maximaler Höhe	35°	50°	50°
	Abkippwinkel am Boden	127°	140°	140°
	5 Schnittwinkel am Boden#	25°	45°	46°
<b>ABMESSUNGEN</b>	Max. Höhe bis zur Drehachse des Werkzeugs	260 cm	260 cm	260 cm
	1 Max. Höhe unter horizontalem Container	240 cm	240 cm	240 cm
	2 Maximale Höhe unter der Kippmulde#	205 cm	205 cm	205 cm
	3 Grabungstiefe	15 cm	15 cm	15 cm
	Reichweite nach vorne zum Entladen	9,6 - 10,6 cm	9,6 - 10,6 cm	9,6 - 10,6 cm
<b>ZEITFENSTER</b>	Hubzeit	4,5 Sek.	4,5 Sek.	4,5 Sek.
	Abkippszeit	2,1 Sek.	2,2 Sek.	2,2 Sek.
	Gewicht ohne Ausstattung	200 kg	220 kg	240 kg

\*\* ALLGEMEINE DATEN



Die Herstellerdaten können je nach Durchflussmenge und Traktordruck variieren.

\* nur die Nutzlasten zählen.

Die Werte für Boden und Werkzeug-Rotationsachse können nicht verwendet werden.

Werte, die für eine Kippschaufel angegeben werden.

Nutzlastdaten für C3u in 70 cm Abstand von der Drehachse des Werkzeugs.

Nutzlastdaten für C3/C3+ in 70 cm Abstand von der Drehachse des Werkzeugs.



## TLE SERIE

Diese komplett von ISEKI entwickelten und konzipierten Traktoren mit einem aussergewöhnlichen Preis-Leistungs-Verhältnis werden Sie durch die Verarbeitungsqualität, die der Marke ISEKI am Herzen liegt, in Erstaunen versetzen. In der Tat sind diese Traktoren im Segment der sogenannten "kostengünstigen" Modelle angesiedelt, haben aber bessere Eigenschaften als die auf diesem Markt vorhandenen Modelle.

Profis und anspruchsvolle Privatpersonen werden daher die Robustheit und einfache Bedienung dieser Traktoren zu schätzen wissen.





# TLE3400 & TLE4490

Kostengünstig und leistungsstark

Das hydrostatische Getriebe des TLE3400 ist sehr leichtgängig und effizient. Ganz gleich, auf welches Gelände Sie stoßen, Sie werden Ihren Traktor mit Leichtigkeit fahren können. Mit diesem Getriebe, das über eine ergonomische Fusswippe gesteuert wird, können Sie problemlos vom Vorwärts- in den Rückwärtsgang schalten. Mit drei über einen Hebel geschaltete Gruppen (langsam, mittel, schnell) können Sie auch die geeignete Geschwindigkeit je nach Einsatz wählen.

Der Traktor TLE4490 eignet sich ideal für die Bodenbearbeitung, Transportarbeiten oder den Einsatz mit einem Lader und wird einer Vielzahl von Anwendungen gerecht. Dieser Traktor ist serienmäßig mit einem doppelwirkenden Hydrauliksteuergerät hinten (ein zweites Ventil kann als Option eingebaut werden) und kann auch zum Betrieb von Anbaugeräten mit Hydraulikfunktionen verwendet werden.

**DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 101**

### Technische Daten:

MODELL	Motor	Getriebe	Hebe kraft	ZAPFWELLE
TLE3400	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 28,7 kW	Hydrostat 3 Gruppen	1000 kg	Heck
TLE4490	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 35,1 kW	Schaltgetriebe 3 Gruppen	1.200 kg	Serienmäßig Heck Rumpf optional

### TLE-Lader

	MODELL	TLE3400H3-C3UB	TLE3400H3-C3B	C3+**	C4 **	C4+**
<b>NUTZLASTEN</b>	Nutzlast am Boden	510 kg	420 kg	530 kg	700 kg	900 kg
	Last in 1 m Höhe über dem Boden	520 kg	440 kg	530 kg	730 kg	900 kg
	Last in 2 m Höhe über dem Boden	500 kg	430 kg	530 kg	690 kg	900 kg
	Nutzlast bei maximaler Höhe	470 kg	380 kg	530 kg	620 kg	900 kg
	Zugkraft an der Werkzeug-Drehachse*	750 kg	750 kg	750 kg	1100 kg	1100 kg
<b>ARBEITSWINKEL</b>	4 Abkippwinkel bei maximaler Höhe	35°	50°	50°	50°	50°
	Abkippwinkel am Boden	127°	140°	140°	140°	140°
	5 Schnittwinkel am Boden	25°	45°	46°	45°	45°
<b>ABMESSUNGEN</b>	Max. Höhe bis zur Drehachse des Werkzeugs	260 cm	260 cm	260 cm	290 cm	290 cm
	1 Max. Höhe unter horizontaler Mulde	240 cm	240 cm	240 cm	270 cm	270 cm
	2 Max. Höhe unter gekippter Mulde	205 cm	205 cm	205 cm	270 cm	270 cm
	3 Grabungstiefe	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
	Reichweite nach vorne zum Entladen	9,6 - 10,6 cm	9,6 - 10,6 cm	9,6 - 10,6 cm	8,5 - 11,5 cm	8,5 - 11,5 cm
	<b>ZEITFENSTER</b>	Hubzeit	4,5 Sek.	4,5 Sek.	4,5 Sek.	3,9 Sek.
Abkippszeit		2,1 Sek.	2,2 Sek.	2,2 Sek.	1,7 Sek.	1,7 Sek.
Gewicht ohne Ausstattung		200 kg	220 kg	240 kg	230 kg	270 kg

Die Herstellerdaten können je nach Durchflussmenge und Hydraulikdruck variieren.

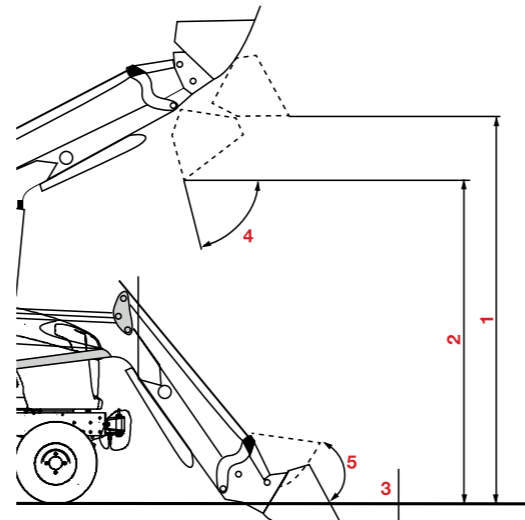
\* nur die Nutzlasten zählen.

Die Werte für Boden und Werkzeug-Rotationsachse können nicht verwendet werden.

Werte, die für eine Kippschaufel angegeben werden.

Nutzlastdaten für C3u in 70 cm Abstand von der Drehachse des Werkzeugs.

Nutzlastdaten für C3/C3+ in 70 cm Abstand von der Drehachse des Werkzeugs.



**VORDERE UND HINTERE ANHÄNGERKUPPLUNG**

**KLAPPBARER ÜBERROLLBÜGEL**

**BREITER AUFSTIEG ZUR PLATTFORM MIT HANDGRIFF und Becherhalter**

**STATIONÄRE ZAPFWELLE**

**STEUERGERÄT OPTIONAL**

**BEDIENELEMENTE IN GREIFBARER NÄHE**

Zapfwelle, Warnlichtschalter, Handgas, Allradschaltung, Schaltgetriebe, Handbremse, Power Shuttle (TLE4490)



### IM DETAIL



**HINTERGRUNDBELEUCHTETES ARMATURENBRETT**



**KOMFORTABLES FUSSPEDAL**  
Sanftes Anfahren



**BEDIENELEMENTE IN GREIFBARER NÄHE**  
Heckzapfwelle, und Handbremse



## TG6 SERIE

NEUHEIT  
STAGE V  
MOTOR

Die Baureihe ist mit neuen Motoren ausgestattet, die von unserem Werk in Japan entwickelt und hergestellt wurden. Die Common-Rail Motoren bringen höhere Leistungen als die Vorgängermodelle und erfüllen die neuesten Anforderungen der STAGE V STANDARD.

Mit **1826 cm<sup>3</sup>** (3 Zylinder, 40 PS) und **2434 cm<sup>3</sup>** Turbo (4 Zylinder, 49 – 67 PS) Hubraum garantieren diese grossvolumigen Motoren optimale Energie und Leistung für die anfallenden Arbeiten.

Die TG6-Reihe besteht aus 8 Modellen \*:

- **3 Modelle mit mechanischem Wendegetriebe und synchronisiertem Rückwärtsgang mit zentralem Überrollbügel**
- **2 Modelle mit hydrostatischem Antrieb mit Lastschaltgruppe und klimatisierter Kabine**
- **3 Modelle mit Doppelkupplungs -Getriebe, mit hinterem Überrollbügel oder klimatisierter Kabine**

Profis und andere anspruchsvolle Anwender finden in der TG6-Reihe das ideale Fahrzeug, um effiziente und umweltfreundliche Bodenbearbeitung, Pflege von Grünflächen und sicherem Winterdienst zu leisten.

\*Verfügbarkeit je nach Modell





# TG6 STAGE V

Leistung und Produktivität

## Dieselmotoren und neue Abgasnorm der Stufe V

Die neuen Emissionsnormen für alle Dieselmotoren traten Ende 2019 mit der Einführung der Stufe V in Kraft, die die maximale Partikel- und Schadstoffemission weiter senkt.

Die Norm verlangt eine drastische Reduzierung der Schadstoffemissionen:

- 37% weniger Kohlenwasserstoffe und Stickoxid (HC + NO<sub>x</sub>).
- Reduzierung der Partikel um mehr als 90%.

ISEKI stellt seine Dieselmotoren her, die für ihre Robustheit und Leistung bekannt sind.

Die TG6-Baureihe ist daher logischerweise mit 2 neuen Motoren (1826 cm<sup>3</sup> und 2434 cm<sup>3</sup> Turbo) ausgestattet, die eine höhere Leistung als die Vorgängermodelle aufweisen und im Voraus auf den neuen Stage V-Standard reagieren.

## NEUE ISEKI STAGE V MOTOREN!

AUSGESTATTET MIT GEMEINSAMER SCHIENE

+

EINSPRITZ-RAMPE EINES DOC (KATALYSATOR) SYSTEMS

+

VON EINEM DPF-SYSTEM (PARTIKELFILTER)

=

EIN REINIGER, LEISTUNGSFÄHIGER UND RUHIGER



**VERFÜGBAR IN GRASRÄDERN, AGRARIEN, BREITEN AGRARIEN ODER INDUSTRIE**

### INVERTERMARKT UNTER LAST

Elektrohydraulisches System, mit dem Sie von vorwärts nach rückwärts wechseln können, ohne die Taste drücken zu müssen  
Kupplungssteuerung. (DCE \* und HST)

\* Doppelte Glocke Kupplung

**MODELL MIT RÜCKSEITE ODER KLIMAANLAGE AUSGESTATTET**



### VOLLSTÄNDIGE UND VORNE HYDRAULISCHE AUSRÜSTUNG

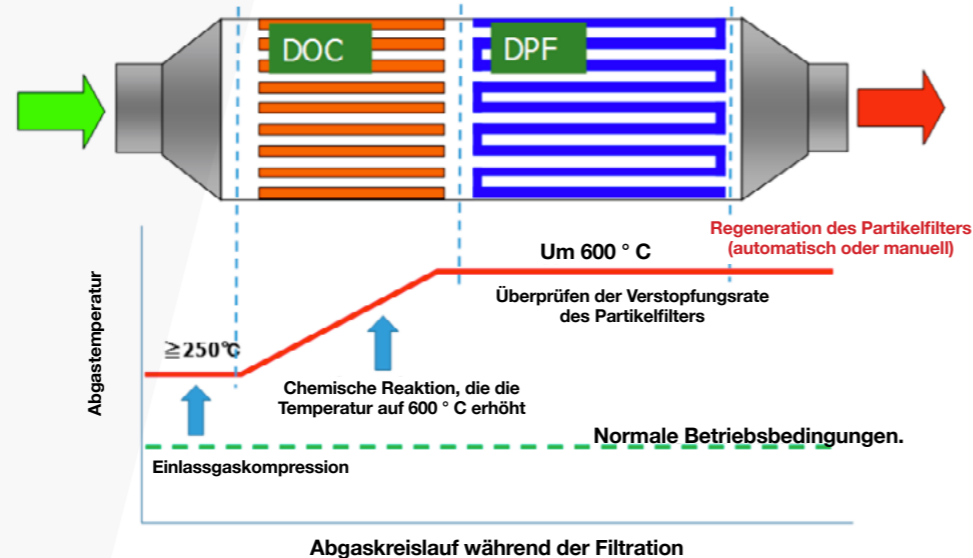
4 hintere Ausgänge mit integrierter Steuerung und 4 vordere Ausgänge mit Einhebelsteuerung

### PTO AUTO STOP IN REVERSE

Einfache und produktive Verwendung von Heckwerkzeugen (bei DCE-Version \*)

### Wie es funktioniert ?

Der Partikelfilter und der DOC zielen darauf ab, die Schadstoffemissionen durch chemische und Abgasfiltrationsprozesse zu reduzieren.



### IM DETAIL



### STEUERSCHALTER zur Abgasregeneration



**POTENTIOMETER** zum Einstellen der Reaktionszeit der hydrostatischen Einheit und der Vorwärtsgeschwindigkeit. (TG6507 und 6687 HMWJCYE)



# TG6375, TG6495 & TG6675

Serie mit mechanischem Getriebe\*

Das mechanische Getriebe der Utility-Modelle ISEKI TG6375, 6495 und 6675 bietet viele Vorteile: Es ist einfach, zuverlässig und hält die Wartungskosten tief. Es ist ideal für die Bodenbearbeitung, den Transport von Lasten und reagiert perfekt auf die Anforderungen von Gemeinden, Landschaftsgestaltern, Gartenbauern und Gärtnern.

Ausgestattet mit einem faltbaren zentralen Überrollbügel an der Vorderseite drückt sich der TG6 Utility überall hinein. Sie profitieren auch von der Kraftregelung, die es ermöglicht, die Arbeitstiefe automatisch aufrechtzuerhalten, eine stets optimale Verbindung zwischen Traktor und Gerät zu gewährleisten und den Grip der Antriebsräder zu gewährleisten. Nutztraktoren sind serienmäßig mit einer vorderen Gegengewichtsstütze ausgestattet, die das Gleichgewicht des Traktors unterstützt

**Technische Daten:**

MODELL	Motor	Getriebe	Hubkraft	ZAPFWELLE
TG6375SDWJREA	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 26,6 kW	Synchronmechanik mit Wechselrichter	1.270 kg	Ventral hinten optional
TG6495SDWJREA	ISEKI Diesel Nettoleistung ECE-R120: 35,1 kW	Synchronmechanik mit Wechselrichter	1580 kg	Ventral hinten optional
TG6675WJREA	ISEKI Diesel Turbo Nettoleistung ECE-R120: 48,5 kW	Synchronmechanik mit Wechselrichter unter Last	1600 kg	Hintere Serie optional Ventral

**VOLLSTÄNDIGE UND VORNE HYDRAULISCHE AUSRÜSTUNG**

**BESTELLUNGEN AN HAND REACH**  
Allradantrieb,  
Handbremse

**KLAPPBARER ZENTRALER ÜBERROLLBÜGEL**



(TG6495SDWJRE)

**ERHÄLTICH MIT ACKERSTOLLEN- RASEN- UND INDUSTRIEBEREIFUNG**

**DETAILLIERT TECHNISCHES DATENBLATT SEITE 102**



Das Getriebe bietet 12 Vorwärts- und 12 Rückwärtsgänge. Mit dem sehr ergonomischen Bereichswähler (1) können Sie einen der drei Bereiche auswählen (kriechend, langsam oder schnell). Sie können dann die Geschwindigkeit (2) und die Fahrtrichtung dank des mit dem Lenkrad (3) synchronisierten Shuttles auswählen.

\*Verfügbarkeit je nach Modell



**IM DETAIL**



**BEDIENELEMENTE IN GREIFBARER NÄHE**



**HECKHUBWERK MIT SCHNELLKUPPLER**



**FRONTGEWICHTSTRÄGER**



# TG6407 & TG6507

Serie Smart Gear

**NOUVEAUTÉ  
MOTEURS  
STAGE V**

Die Geschwindigkeitsbereiche sind mit 24 Vorwärts- und 24 Rückwärtsgeschwindigkeiten erheblich erweitert worden!

Das Getriebe wird über einen einzigen Hebel gesteuert, mit dem Sie zwischen zwei Funktionen wählen können:

- Gangwechsel in Automatik
- Manuelles Schalten der Gänge

Bei beiden Optionen ist es nicht notwendig, die Kupplung zu lösen, der Gangwechsel erfolgt sanft. Das ergonomisch gestaltete Power Shuttle ist in der Nähe der Lenksäule positioniert und ermöglicht Ihnen auch das Schalten von Vorwärts- auf Rückwärtsgang, ohne dass Sie die Kupplung betätigen müssen.

Diese Traktoren, die mit vielen serienmäßigen Ausrüstungen ausgestattet sind, werden für viele Bodenbearbeitungsanwendungen und die Pflege Ihrer Grünflächen nützlich sein!

**24 VORWÄRTS- UND  
24 RÜCKWÄRTSGÄNGE**

**POWER SHUTTLE**  
Elektro-hydraulisches System, das das Schalten von Vorwärts- auf Rückwärtsgang ermöglicht, ohne die Kupplung drücken zu müssen

**Technische Daten:**

MODELL	Motor	Getriebe	Hub kraft	ZAPFWELLE
TG6407 DCE* Überrollbügel oder klimatisierte Kabine	ISEKI Diesel Stufe V Bruttoleistung 29,4 kW	Powershift Schaltgetriebe	1.270 kg	Heck und ventral serienmäßig
TG6507 DCE* Überrollbügel oder klimatisierte Kabine	ISEKI Diesel Stufe V Bruttoleistung 36 kW	Powershift Schaltgetriebe	1.580 kg	Heck und ventral serienmäßig

**DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 102**



**KONTROLLIEREN  
SIE IHRE  
GESCHWINDIGKEIT,  
ERGONOMISCHER  
HEBEL**  
2. Möglichkeiten:  
- Automatik  
- Schalt getriebe

**SEHR HOHE  
HYDRAULIKLEISTUNG**

**GERÄUSCHARMER  
MOTOR**  
Vollständig zugänglich



Unverbindliches Foto

**AUTOMATISCHER STOPP DER  
ZAPFWELLE IM RÜCKWÄRTSGANG**  
Einfacher und produktiver Einsatz  
von Heckwerkzeugen

(TG6407GMWJRE)

**IM DETAIL**



**HEBESTEUERUNG**  
und Zapfwellenantrieb auf dem  
linken Kotflügel



**HINTERGRUNDBELEUCHTETES  
ARMATURENBRETT**



**AUTOMATIK  
ODER SCHALTGETRIEBE**

\*Verfügbarkeit je nach Modell



# TG6507 & TG6687

Serie mit hydrostatischem Getriebe

Die mit einem neuen hydrostatischen Getriebe ausgestatteten TG6 HST-Traktoren bieten unter allen Umständen optimale Leistung.

Dieses Getriebe verfügt über einen servohydraulischen Mechanismus und ein Einpedal-Steuerpedal, das das Manövrieren vereinfacht und unabhängig von der Last des Traktors die vollständige Kontrolle über den Betrieb bietet.

Darüber hinaus sorgt der durch diese Übertragung erzeugte permanente Grip für erhöhte Sicherheit auch am Hang.

## Technische Daten:

MODELL	Motor	Getriebe	Hubkraft	Zapfwelle
TG6507HST Überrollbügel	ISEKI Diesel Stufe V Bruttoleistung 36 kW	Hydrostat HST Servo	1270 kg	Heck und ventral serienmäßig
TG6687HST Kabine	ISEKI Diesel Stufe V Bruttoleistung 49 kW	Hydrostat HST Servo	1580 kg	Heck und ventral serienmäßig

DETAILLIERT  
TECHNISCHES  
DATENBLATT  
SEITE 103



\*Verfügbarkeit je nach Modell



Geschwindigkeitsbereichwahlhebel (1), Hi-Low-Steuerung, Power Shuttle (3), Vorwärtsfahrpedal (4), Tempomat (5), Geschwindigkeitsspeicherfunktion zur Rückkehr zur Anfangsgeschwindigkeit (6).

**VERFÜGBAR  
MIT RASEN-,  
LANDWIRTSCHAFT-  
ODER  
INDUSTRIETAUGLICHEN  
RÄDERN**

**POWER SHUTTLE**  
Elektro-hydraulisches System, das das Schalten von Vorwärts- auf Rückwärtsgang ermöglicht, ohne die Kupplungsbetätigung drücken zu müssen.

**GERÄUSCHARMER MOTOR**  
Vollständig zugänglich

**SEHR HOHER  
HYDRAULISCHER  
GESAMTFLUSS**



(TG6687HMWJCYE)

**KOMPLETTE HYDRAULISCHE  
AUSRÜSTUNG VORNE UND HINTEN**  
4 hintere Ausgänge mit integrierten Bedienelementen und 4 vordere Ausgänge mit Einhebelbedienung

## IM DETAIL



**KOMPLETT DIGITALES  
ARMATURENBRETT**



**2 POTENTIOMETER ZUR  
GESCHWINDIGKEITSREGELUNG**



## Hochkomfort-Kabine

Die Kabinenversion bietet Ihnen einen hervorragenden, freien Panoramablick auf Ihre Werkzeuge und Ihre Arbeit. Die dachintegrierte Klimaanlage, die optimale Sitzposition und die gewölbten Türen sorgen für eine erhebliche Erweiterung des Sichtfeldes des Benutzers.

Alle Modelle mit Kabine sind serienmäßig mit einer Klimaanlage ausgestattet. Die Luftverteilung der Klimaanlage wird durch 6 einstellbare Düsen gewährleistet, die perfekt aufgeteilt sind. Unabhängig von der Jahreszeit garantiert der Innenraum eine ideale Temperatur. Die Arbeitsscheinwerfer, die vorne und hinten an der Kabine angebracht sind, geben Ihnen das nötige Licht, um Tag und Nacht zu arbeiten.

**Ausrüstungen :** Glastür mit grossem Öffnungswinkel mit 2 Türzylindern (mit Schließzylindern und Schlüsseln), 1 Sonnenblende, 1 Frontscheibenwischer (mit Waschanlage), 2 klappbare und verstellbare Außenspiegel, 2 vordere Arbeitsscheinwerfer, 2 vordere Scheinwerfer für Fernlicht, 2 hintere Arbeitsscheinwerfer, Klimaanlage mit 6 Lüftungsdüsen



\*Abgebildete Kabine TG6 Hydro Version

- 1 Hintere Ventilsteuerungen
- 2 Zapfwellen-Steuerungen
- 3 Potentiometer zur Einstellung der Reaktionszeit des Hydroaggregats und des Fahrgeschwindigkeits- und Geschwindigkeitsreglers

- 4 Joystick Ventilsteuerungen der 4 Frontausgänge
- 5 Power Shuttle
- 6 Notfallstopp-Taste des Traktors
- 7 Bereichswahlsteuerung, 4-Rad-Antriebssteuerung und Zapfwellenwahlschalter



**TÜR-ÖFFNUNG 1,02 M**  
Mit breitem Griff für den Zugang zur Kabine

## AUSGEZEICHNETE RUNDUMSICHT



**KLIMAAANLAGE**  
Zahlreiche Luftauslässe für optimale Luftverteilung



**ARBEITS- UND RÜCKLICHT**

## TG6 Lader



Für die TG6 besteht das Angebot aus den C3- und C4-Serien, die mit oder ohne Parallelogramm angeboten werden können.

Für die C3-Serie wird ein sehr kostengünstiges Modell (ohne schnelles Ankoppeln von Werkzeugen) vorgeschlagen (C3u). Ob Sie eine Privatperson, ein Landschaftsarchitekt, ein Bauunternehmer oder eine Gemeinde sind, die Serie der ISEKI-Lader bietet für jeden etwas, unabhängig von der Leistung des Traktors.

	MODELL	C3U**	C3**	C3+**	C4**	C4+**
<b>NUTZLASTEN</b>	Nutzlast am Boden	510 kg	420 kg	530 kg	700 kg	900 kg
	Last in 1 m Höhe über dem Boden	520 kg	440 kg	530 kg	730 kg	900 kg
	Last in 2 m Höhe über dem Boden	500 kg	430 kg	530 kg	690 kg	900 kg
	Nutzlast bei maximaler Höhe	470 kg	380 kg	530 kg	620 kg	900 kg
	Zugkraft an der Drehachse des Werkzeugs*	750 kg	750 kg	750 kg	1100 kg	1100 kg
<b>ARBEITSWINKEL</b>	4 Abkippwinkel bei maximaler Höhe	35°	50°	50°	50°	50°
	Abkippwinkel am Boden	127°	140°	140°	140°	140°
	5 Schnittwinkel am Boden#	25°	45°	46°	45°	45°
<b>ABMESSUNGEN</b>	Max. Höhe bis zur Drehachse des Werkzeugs	260 cm	260 cm	260 cm	290 cm	290 cm
	1 Max. Höhe unter horizontalem Container	240 cm	240 cm	240 cm	270 cm	270 cm
	2 Maximale Höhe unter der Kippmulde	205 cm	205 cm	205 cm	270 cm	270 cm
	3 Grabungstiefe	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
<b>ZEITFENSTER</b>	Reichweite nach vorne zum Entladen	9,6 - 10,6 cm	9,6 - 10,6 cm	9,6 - 10,6 cm	8,5 - 11,5 cm	8,5 - 11,5 cm
	Hubzeit	4,5 Sek.	4,5 Sek.	4,5 Sek.	3,9 Sek.	3,9 Sek.
	Abkippszeit	2,1 Sek.	2,2 Sek.	2,2 Sek.	1,7 Sek.	1,7 Sek.
	Gewicht ohne Ausstattung	200 kg	220 kg	240 kg	230 kg	270 kg

\*\* ALLGEMEINE DATEN

## HOCHWERTIGE ZYLINDER

Gewährleisten Langlebigkeit und geringe Unterhaltskosten

## ERHÖHTE VIELSEITIGKEIT

Zahlreiche anpassungsfähige Werkzeuge (Palettenträger, Mistgabel, Multi-Service-Schaufel, Schaufel usw.)

## AN- UND ABHÄNGEN DES LADERS OHNE WERKZEUG



## EINFACHE INSTANDHALTUNG

Bolzenverbindungen mit Schmiernippeln

Die Herstellerdaten können je nach Durchflussmenge und Hydraulikdruck variieren.

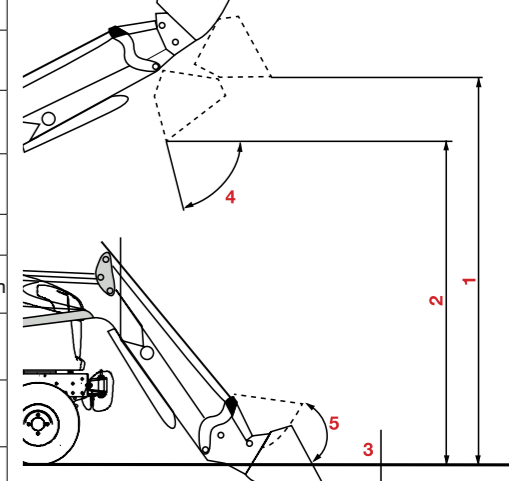
\* nur die Nutzlasten zählen.

Die Werte für Boden und Werkzeug-Rotationsachse können nicht verwendet werden.

Werte, die für eine Kippschaufel angegeben werden.

Nutzlastdaten für C3u in 70 cm Abstand von der Rotationsachse des Werkzeugs.

Nutzlastdaten für C3/C3+ in 70 cm Abstand von der Rotationsachse des Werkzeugs.





## TM SERIE

### TM3185F3ZRE    TM3185F3UZRE    TM3217FZVREA    TM3217HMZVRE



<b>MOTOR</b>				
Typ	E673L Diesel 3-Zylinder	E673L Diesel 3-Zylinder	E3112-B36 Diesel , 3-Zylinder	E3112-B35 Diesel , 3-Zylinder
Einspritzung			Indirekte Einspritzung mit Ventilen oben	Indirekte Einspritzung mit Ventilen oben
Hubraum	761 cm³	761 cm³	1123 cm³	1123 cm³
Nettoleistung (ECE-R120)	11,8 kW	11,8 kW	14,5 kW	14,5 kW
Motordrehmoment	44,5 Nm	44,5 Nm	62,7 Nm bei 1800 U/min	62,7 Nm bei 1800 U/min
Kühlung	Flüssigkeitszwangsumlauf	Flüssigkeitszwangsumlauf	Flüssigkeitszwangsumlauf	Flüssigkeitszwangsumlauf
Fassungsvermögen des Tanks	14 Liter	14 Liter	28 Liter	28 Liter
<b>CHASSIS</b>				
Lenkung	Schaltgetriebe	Servolenkung	Servolenkung	Servolenkung
Min. Wenderadius	0,75 m (mit Bremse 2 Rad-Antrieb)	0,75 m (mit Bremse 2 Rad-Antrieb)	2,2 m	2,2 m
Vorderachse				
Hinterachse	Gusseisen, Fix	Gusseisen, Fix	Gusseisen, Fix	Gusseisen, Fix
<b>GETRIEBE</b>				
Antriebsräder	4	4	4	4
Hauptkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	-
Getriebetyp	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Hydrostat
Bereiche - Anzahl der Gänge	2 - 6 Vor-/2 Rückwärtsgänge	2 - 6 Vor-/2 Rückwärtsgänge	2 - 8 Vor-/8 Rückwärtsgänge	3/unendlich
Power Shuttle	-	-	Ja	Hydro-Pedal
Steuerungsart	Schalthebel des Typ Automatik	Schalthebel des Typ Automatik	Schalthebel	Schalthebel und Pedal
Geschwindigkeitsregler	-	-	-	Ja
AS Pneus Vorwärtsgeschwindigkeit	20,7 km/h	22,1 km/h	22,1 km/h	23,2 km/h
Rasen Pneus Vorwärtsgeschwindigkeit	18,9 km/h	18,9 km/h	23,2 km/h	22,4 km/h
Differential Sperre	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>HECKZAPFWELLE</b>				
Antrieb	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe unabhängig
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Untergetauchte Mehrscheibenkupplung
Steuerung der Zapfwellen-Kupplung	Hebel	Hebel	Hebel	Elektro-hydraulisch
Abmessungen	35 mm - 6 Verzahnungen	35 mm - 6 Verzahnungen	35 mm - 6 Verzahnungen	35 mm - 6 Verzahnungen
Geschwindigkeiten	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min
Zapfwellenbremse	Nicht	Nicht	Ja	Ja
<b>VENTRALE ZAPFWELLE</b>				
Serienmäßig	-	-	Option - nicht adaptierbares ventrales Mähwerk	Ja
Steuerung der Zapfwellen-Kupplung	-	-	Hebel	Hebel
Abmessungen	-	-	25,4 mm - 15 Verzahnungen	25,4 mm - 15 Verzahnungen
Drehzahl	-	-	2000 U/min	2000 U/min
Bremse	-	-	Nicht	Ja
<b>HYDRAULIK</b>				
Heckhubwerk	Kategorie 1	Kategorie 1	Kategorie 1	Kategorie 1
Anzahl der Pumpen	1	2	2	2
Max. Förderleistung der Hauptpumpe	13,5 l/min	13,5 l/min	20 Liter	20 Liter
Max. Fördermenge der Lenkungspumpe	4,4 Liter	4,4 Liter	11,7 Liter	11,7 Liter
Hubkraft	540 kg	540 kg	600 kg	600 kg
Positions- und Kraftregelung	Ja - Nein	Ja - Nein	Ja - Nein	Ja - Nein
<b>AUSSTATTUNG</b>				
Hilfsverteiler	Option	Option	1 DE	2 DE
Stundenzähler	Ja, digital	Ja, digital	Ja	Ja
Kraftstoffanzeige	Ja	Ja	Ja	Ja
Sitz einstellbar Komfortposition	Ja	Ja	Ja + Komfort	Ja + Komfort
Anhängerkupplung	Vorne und hinten	Vorne und hinten	Vorne und hinten	Vorne und hinten
Straßenbeleuchtung CE	Ja	Ja	Ja	Ja
Batterie	12 V	12 V	12 V, 40 A	12 V, 40 A
Frontgewichtsträger	Option	Option	Ja	Ja
<b>SICHERHEIT</b>				
Anlassen (Bremse oder Kupplung), Leerlaufpunkt	Ja	Ja	Ja	Ja
Zapfwelle	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>SONSTIGES</b>				
L x B Min. - Max. x H (RA)	246 x 90,9 - 107,9 x 225,5 cm	246 x 98 - 109 x 228 cm	281 x 109,8 - 124,3 x 201 cm	281 x 109,8 - 124,3 x 239 cm
L x B Min. - Max. x H (RG)	246 x 102 - 103 x 220 cm	246 x 102 - 103 x 220 cm	281 x 122,6 - 126,1 x 201 cm	281 x 122,6 - 126,1 x 239 cm
Achsabstand	127 cm	127 cm	156 cm	156 cm
Bertriebsgewicht	670 kg	670 kg	955 kg	935 kg
Garantiegewicht	1000 kg	1000 kg	1550 kg	1550 kg
Total Gewicht Kombination	2500 kg	2500 kg	3550 kg	3550 kg
Bodenfreiheit (RG/RA)				
Max. Anhängelast ungebremst	1500 kg	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Max. Anhängelast unabhängige Bremse	-	-	-	-
Max. Anhängelast Auflaufbremse	1500 kg	1500 kg	2000 kg	2000 kg
<b>BEREIFUNG</b>				
Landwirtschaftsreifen vorn/Landwirtschaftsreifen hinten	5 - 12/8 - 16	5,00 - 12/9,5 - 16	6 - 12/9,5 - 16	6 - 12/9,5 - 16
Rasen-Reifen vorne/Rasen-Reifen hinten	20 x 8,00 - 10/215/80D - 15	20 x 8,00 - 10/215/80D - 15	24 x 8,50 - 12/315/75D - 15	24 x 8,50 - 12/315/75D - 15
Industriereifen vorne/Industriereifen hinten	-	-	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18
Breite Landwirtschaftsreifen vorn/Landwirtschaftsreifen hinten	-	-	23 x 10,50 - 12/280/70R18	23 x 10,50 - 12/280/70R18

## TM SERIE

### TM3247FZVREA    TM3267FZWREA    TM3267HMZWRE    TXGS24 SERIE



Typ	E3112-B34 Diesel , 3-Zylinder	E3CD-B71 Diesel , 3-Zylinder	E3CD-B70 Diesel , 3-Zylinder	3 Zylinder - Stufe V - E3112-XB11
Einspritzung	Indirekte Einspritzung mit Ventilen oben	Indirekte Einspritzung mit Ventilen oben	Indirekte Einspritzung mit Ventilen oben	Indirekte Einspritzung mit Ventilen oben
Hubraum	1123 cm³	1498 cm³	1498 cm³	1123 cm³
Nettoleistung (ECE-R120)	16,8 kW	18,9 kW	18,9 kW	16,8 kW
Motordrehmoment	62,7 Nm bei 1800 U/min	75,2 Nm bei 1800 U/min	75,2 Nm bei 1800 U/min	NA
Kühlung	Flüssigkeitszwangsumlauf	Flüssigkeitszwangsumlauf	Flüssigkeitszwangsumlauf	NA
Fassungsvermögen des Tanks	28 Liter	28 Liter	28 Liter	25 Liter
<b>CHASSIS</b>				
Lenkung	Servolenkung	Servolenkung	Servolenkung	Servolenkung
Min. Wenderadius	2,20 m	2,20 m	2,20 m	2,20 m
Vorderachse	Gusseisen auf Zapfen	Gusseisen	Gusseisen	Gusseisen
Hinterachse	Gusseisen, Fix	Gusseisen, Fix	Gusseisen, Fix	Gusseisen, fix
<b>GETRIEBE</b>				
Antriebsräder	4	4	4	4
Hauptkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	-	-
Getriebetyp	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Hydrostat	Hydrostat
Bereiche - Anzahl der Gänge	2 - 8 Vor-/8 Rückwärtsgänge	2 - 8 Vor-/8 Rückwärtsgänge	3/unendlich	2 - unendlich
Power Shuttle	Ja	Ja	Hydro-Pedal	Hydro-Pedal
Steuerungsart	Schalthebel	Schalthebel	Schalthebel und Pedal	2 Fußpedale
Geschwindigkeitsregler	-	Nicht	Ja	Ja
AS Pneus Vorwärtsgeschwindigkeit	22,1 km/h	22,2 km/h	24,4 km/h	14,2 km/h
Rasen Pneus Vorwärtsgeschwindigkeit	23,2 km/h	23,2 km/h	22,4 km/h	13,9 km/h
Differential Sperre	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>HECKZAPFWELLE</b>				
Antrieb	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe unabhängig	Schaltgetriebe unabhängig
Kupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Untergetauchte Mehrscheibenkupplung	NA
Steuerung der Zapfwellen-Kupplung	Hebel	Hebel	Elektro-hydraulisch	Hydraulisch
Abmessungen	35 mm - 6 Verzahnungen	35 mm - 6 Verzahnungen	35 mm - 6 Verzahnungen	35 mm - 6 Verzahnungen
Geschwindigkeiten	540 U/min	540 U/min	540 U/min	540 U/min
Zapfwellenbremse	Ja	Ja	Ja	NA
<b>VENTRALE ZAPFWELLE</b>				
Serienmäßig	Option - nicht adaptierbares ventrales Mähwerk	Option - nicht adaptierbares ventrales Mähwerk	Ja	Serienmäßig
Steuerung der Zapfwellen-Kupplung	Hebel	Hebel	Hebel	Hebel
Abmessungen	25,4 mm - 15 Verzahnungen	25,4 mm - 15 Verzahnungen	25,4 mm - 15 Verzahnungen	NA
Drehzahl	2000 U/min	2000 U/min	2000 U/min	2000 U/min
Bremse	Nicht	Nicht	Ja	Ja
<b>HYDRAULIK</b>				
Heckhubwerk	Kategorie 1	Kategorie 1	Kategorie 1	Kategorie 1
Anzahl der Pumpen	2	2	2	2
Max. Förderleistung der Hauptpumpe	20,8 l/min	20,8 l/min	20 l/min	24 l/min
Max. Fördermenge der Lenkungspumpe	12,2 l/min	12,2 l/min	11,7 l/min	NA
Hubkraft	600 kg	600 kg	600 kg	540 kg
Positions- und Kraftregelung	Ja - Nein	Ja - Nein	Ja - Nein	Ja - Nein
<b>AUSSTATTUNG</b>				
Hilfsverteiler	1 DE	2 DE	2 DE	2 DE
Stundenzähler	Ja	Ja	Ja	Ja digital
Kraftstoffanzeige	Ja	Ja	Ja	Ja
Sitz einstellbar Komfortposition	Ja + Komfort	Ja + Komfort	Ja + Komfort	Ja + Komfort
Anhängerkupplung	Vorne und hinten	Vorne und hinten	Vorne und hinten	Vorne und hinten
Straßenbeleuchtung CE	Ja	Ja	Ja	Ja
Batterie	12 V, 40 A	12 V, 40 A	12 V, 40 A	NA
Frontgewichtsträger	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>SICHERHEIT</b>				
Anlassen (Bremse oder Kupplung), Leerlaufpunkt	Ja	Ja	Ja	Ja
Zapfwelle	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>SONSTIGES</b>				
L x B Min. - Max. x H (RA)	281 x 109,8 - 124,3 x 201 cm	288 x 109,8 - 124,3 x 201 cm	281 x 109,8 - 124,8 x 242 cm	258 x 118 x 213 cm
L x B Min. - Max. x H (RG)	281 x 122,6 - 126,1 x 204 cm	288 x 122,6 - 126,1 x 204 cm	281 x 122,6 - 126,1 x 239 cm	258x 119 x 230 cm
Achsabstand	156 cm	156 cm	156 cm	145 cm
Bertriebsgewicht	955 kg	980 kg	965 kg	NA
Garantiegewicht	1550 kg	1550 kg	1550 kg	NA
Total Gewicht Kombination	3550 kg	3550 kg	3550 kg	NA
Bodenfreiheit (RG/RA)				
Max. Anhängelast ungebremst	1500 kg	1500 kg	1500 kg	NA
Max. Anhängelast unabhängige Bremse	-	-	-	-
Max. Anhängelast Auflaufbremse	2000 kg	2000 kg	2000 kg	NA
<b>BEREIFUNG</b>				
Landwirtschaftsreifen vorn/Landwirtschaftsreifen hinten	6 - 12/9,5 - 16	6 - 12/9,5 - 16	6,00 - 12/9,5 - 18	18 x 8,50 - 10/26 x 12,00 - 12
Rasen-Reifen vorne/Rasen-Reifen hinten	24 x 8,50 - 12/315/75D - 15	24 x 8,50 - 12/315/75D - 15	24 x 8,50 - 12/315/75D - 15	18 x 8,50 - 10/26 x 12,00 - 12
Industriereifen vorne/Industriereifen hinten	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18	240/60R12/280/70R18	18 x 8,50 - 10/26 x 12,00 - 12
Breite Landwirtschaftsreifen vorn/Landwirtschaftsreifen hinten	23 x 10,50 - 12/280/70R18	23 x 10,50 - 12/280/70R18	23 x 10,50 - 12/280/70R18	NA



**TH SERIE**
**TH5370HWMJCYE und HMWRE**

**TH5420HWMJCYE und HMWRE**


<b>MOTOR</b>		
Typ	3 Zylinder Turbo - Stufe V - E3F	3 Zylinder Turbo - Stufe V - E3F
Injektion	Common-Rail	Common-Rail
Hubraum	1826 cm <sup>3</sup>	1826 cm <sup>3</sup>
Nettoleistung (ECE-R120)	25,7 kW	29,4 kW
Motordrehmoment	109 / 1600	125 / 1600
Kühlung	Wasser	Wasser
Fassungsvermögen des Tanks	35 Liter	35 Liter
<b>CHASSIS</b>		
Lenkung	Servo	Servo
Min. Wenderadius	2.50 m	2.50 m
Vorderachse	Stahlguss	Stahlguss
Hinterachse	Stahlguss	Stahlguss
<b>GETRIEBE</b>		
Antriebsräder	4	4
Hauptkupplung	NA	NA
Getriebetyp	Hydrostat	Hydrostat
Bereiche - Anzahl Gruppen	3	3
Wendeschaltung	am Lenkrad	am Lenkrad
Fahrpedal	1 Pedal	1 Pedal
Tempomat	Ja und Speicherung	Ja und Speicherung
AS Bereifung Vorwärtsgeschwindigkeit	Höchstgeschwindigkeit 33 km/h	Höchstgeschwindigkeit 33 km/h
Rasenbereifung Vorwärtsgeschwindigkeit	Höchstgeschwindigkeit 31.3 km/h	Höchstgeschwindigkeit 31.3 km/h
Differentialsperre	Ja	Ja
<b>HECKZAPFWELLE</b>		
Antrieb	Mechanisch	Mechanisch
Kupplung	Mehrscheibenkupplung	Mehrscheibenkupplung
Steuerung der Zapfwellen-Kupplung	Hebel + Schalter	Hebel + Schalter
Abmessungen	35 mm - 6 Verzahnungen	35 mm - 6 Verzahnungen
Geschwindigkeiten	540 und 750 U/min	540 und 750 U/min
Zapfwellenbremse	Ja	Ja
<b>VENTRALE ZAPFWELLE</b>		
Serienmäßig	Serienmäßig	Serienmäßig
Steuerung der Zapfwellen-Kupplung	Hebel + Schalter	Hebel + Schalter
Abmessungen	25.4 mm 15 Verzahnungen	25.4 mm 15 Verzahnungen
Drehzahl	2000 U/min	2000 U/min
Bremse	Ja	Ja
<b>HYDRAULIK</b>		
Heckhubwerk	Kategorie 1	Kategorie 1
Anzahl der Pumpen	2	2
Max. Förderleistung der Hauptpumpe	41,5 l/min	41,5 l/min
Max. Fördermenge der Lenkungspumpe	13 l/min	13 l/min
Hubkraft	1200 kg	1200 kg
Positions- und Kraftregelung	Nein	Nein
<b>AUSSTATTUNG</b>		
Hydraulik	2 x DW hinten 2 x DW nach vorn mit Joystick	2 x DW hinten 2 x DW nach vorne mit Joystick
Stundenzähler	Ja digital	Ja digital
Kraftstoffanzeige	Ja digital	Ja digital
Einstellbarer Sitz in Komfortposition mit Kopfstütze	Ja	Ja
Anhängerkupplung	Option	Option
Straßenbeleuchtung CE	Ja	Ja
Batterie	12 volt	12 volt
Frontgewichtsträger	Option	Option
<b>SICHERHEIT</b>		
Anlassen (Bremsen oder Kupplung), Leerlaufpunkt	Ja	Ja
Zapfwelle (ventral und/oder hinten)	Ja	Ja
<b>SONSTIGES</b>		
L x B Min. - Max. x H (AS)	310 x 128 - 139 x 217 - 220 cm	310 x 128 - 139 x 217 - 220 cm
L x B Min. - Max. x H (RB)	310 x 128 - 139 x 217 - 220 cm	310 x 128 - 139 x 217 - 220 cm
Achsabstand	1685 mm	1685 mm
Betriebsgewicht	NA	NA
Garantiegewicht	2600 kg	2600 kg
Total Gewicht Kombination	6100 kg	6100 kg
Bodenfreiheit (RG/RA)	215 - 280 cm	215 - 280 cm
Max. Anhängelast ungebremst	950 kg	950 kg
Max. Anhängelast unabhängige Bremse	NA	NA
Max. Anhängelast Auflaufbremse	3500 kg	3500 kg
<b>BEREIFUNG</b>		
Landwirtschaftsreifen vorn/Landwirtschaftsreifen hinten	6 - 14/9,5 - 22	6 - 14/9,5 - 22
Rasen-Reifen vorne/Rasen-Reifen hinten	26 x 10.50 - 12/13,6 - 16	26 x 10.50 - 12/13,6 - 16
Industriereifen vorne/Industriereifen hinten	200/65R16/320/70R20	200/65R16/320/70R20
Breite Landwirtschaftsreifen vorne/hinten	200/70R16/360/70R20	200/70R16/360/70R20

**TLE SERIE**
**TLE3400H3ZVRE  
Hinterer Überrollbügel**

**TLE4490FZVRE und FZVREA  
Zentraler oder hinterer  
Überrollbügel**


E3CDT Diesel, 3-Zylinder Indirekt 1498 cm <sup>3</sup> Turbo 28,7 kW 110 Nm bei 1800 U/min Flüssigkeitszwangsumlauf 43 Liter	Diesel ISEKI E4CG, 4 Zylinder Indirekt 2197 cm <sup>3</sup> 35,1 kW 140 Nm bei 1500 U/min Flüssigkeitszwangsumlauf 52 Liter
Hydraulisch unterstützt 3 m Gusseisen auf Zapfen Festes Gusseisen	Hydraulisch unterstützt  Gusseisen auf Zapfen Festes Gusseisen
4 - Hydrostat 3 - unendlich Ja (Hydro-Pedal) Monopedal - 0 bis 27,6 km/h 0 bis 27 km/h Ja	4 - Synchronisierte Mechanik 8 Vor-/8 Rückwärtsgänge 2 Ja Lenkrad-Steuerung Schalthebel - 1,6/26,2 km/h - Ja
Schaltgetriebe unabhängig Untergetauchte Mehrscheibenkupplung Elektrohydraulisch mit progressivem Wirkungsgrad 35 mm 6 Verzahnungen 540 U/min Ja	Unabhängig Durch elektrische Steuerung Elektro-hydraulisch 35 mm - 6 Verzahnungen 540 U/min Ja
- - - - -	Option Elektro-hydraulisch - 2000 U/min Ja
Kategorie 1 2 25,8 l/min 13,4 l/min 1000 kg Ja - Nein	Kategorie 1 2 31,3 Liter/Min 16,2 Liter/Min 1200 kg Ja - Option
1 S/DE-Verteiler, 2 rückseitige Ausgänge	1 S/DE-Verteiler, 2 rückseitige Ausgänge
Ja digital Ja Ja, ohne Kopfstütze Vorne und hinten Ja 12 V/40 A Option	Ja digital Ja, leuchtend Ja, ohne Kopfstütze Vorne und hinten Ja - Ja
Ja HN	Ja + akustische Anzeigeleuchte Ja
311 x 138,5 x 263 cm 311 x 149 x 261,5 cm 167,5 cm 1460 kg 2600 kg 6100 kg 25,5/24 1500 kg - 3500 kg	345 x 147 x 239 cm (Zentraler Überrollbügel) 345 x 152 x 265 cm (Hinterer Überrollbügel) 198 cm 1865 (zentr. Überrollbügel)/1845 kg (hint. Überrollbügel) 3050 kg 6550 kg 36 cm 1500 kg - 3500 kg
7 - 16/11,2 - 24 212/80D15/355/80D20 200/70R16/320/70R20 240/70R16/320/70R24	9,5 - 16 /13,6 - 28 (Zentral- und Hecküberrollbügel) 29 x 12,00 - 15 /475/65D-20 (Hecküberrollbügel) 280/70R16/420/70R24 (Hecküberrollbügel) 280/70R16/420/70R24 (Hecküberrollbügel)





## TG6 SERIE Utility



	TG6375SDWJREA Zentraler oder hinterer Überrollbügel	TG6495SDWJREA Zentraler oder hinterer Überrollbügel	TG6675WJREA Zentraler oder hinterer Überrollbügel
<b>MOTOR</b>			
Typ	E3CG Diesel, 3-Zylinder	E4CG Diesel, 4-Zylinder	N4LDI - TA4501 - Diesel 4 Zylinder
Injektion	Indirekt	Indirekt	Indirekt
Hubraum	1647 cm <sup>3</sup>	2197 cm <sup>3</sup>	2216 cm <sup>3</sup> Turbo
Nettleistung (ECE-R120)	26,6 kW	35,1 kW	48,5 kW
Motorrehmoment			
Kühlung	Flüssigkeitszwangsumlauf	Flüssigkeitszwangsumlauf	Flüssigkeitszwangsumlauf
Fassungsvermögen des Tanks	40 Liter	53 Liter	53 Liter
<b>CHASSIS</b>			
Lenkung	Hydraulisch unterstützt	Hydraulisch unterstützt	Hydraulisch unterstützt
Min. Wenderadius	2,5 m	2,8 m	2,8 m
Vorderachse	Gusseisen auf Zapfen	Gusseisen auf Zapfen	Gusseisen auf Zapfen
Hinterachse	Festes Gusseisen	Festes Gusseisen	Festes Gusseisen
<b>GETRIEBE</b>			
Antriebsräder	4	4	4
Hauptkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung
Getriebetyp	Synchronisierte Mechanik	Synchronisierte Mechanik	Synchronisierte Mechanik
Bereiche - Anzahl der Gänge	3 - 12 Vor-/12 Rückwärtsgänge	3 - 12 Vor-/12 Rückwärtsgänge	3 - 12 Vor-/12 Rückwärtsgänge
Power Shuttle	Ja, synchronisiert	Ja, synchronisiert	Ja, synchronisiert
Steuerungsart	Schalthebel	Schalthebel	Schalthebel
Geschwindigkeitsregler	-	-	-
Landwirtschaftliche Vorwärtsgeschwindigkeit	0,4 bis 30,9 km/h	0,4 bis 28,9 km/h	0,5 bis 28,7 km/h
Grünfläche Vorwärtsgeschwindigkeit	-	-	-
Differentialsperre	Ja	Ja	Ja
<b>HECKZAPFWELLE</b>			
Antrieb	Mechanisch unabhängig	Mechanisch unabhängig	Mechanisch unabhängig
Kupplung	Untergetauchte Mehrscheibenkupplung	Untergetauchte Mehrscheibenkupplung	Untergetauchte Mehrscheibenkupplung
Steuerung der Zapfwellen-Kupplung	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch
Abmessungen	35 mm 6 Verzahnungen	35 mm 6 Verzahnungen	35 mm 6 Verzahnungen
Geschwindigkeiten	540 und 750 U/min	540 und 750 U/min	540 und 750 U/min
Zapfwellenbremse	Ja	Ja	Ja
<b>VENTRALE ZAPFWELLE</b>			
Serienmäßig	Option	Option	Option
Steuerung der Zapfwellen-Kupplung	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch
Abmessungen	25 mm 15 Verzahnungen	35 mm 6 Verzahnungen	35 mm 6 Verzahnungen
Geschwindigkeiten	2000 U/min	2000 U/min	2000 U/min
Bremse	Ja	Ja	Ja
<b>HYDRAULIK</b>			
Heckhubwerk	Haken Typ Kat. 1	Haken Typ Kat. 1	Haken Typ Kat. 2
Anzahl der Pumpen	2	2	2
Max. Förderleistung der Hauptpumpe	32,5 l/min	47,8 l/min	47,8 l/min
Max. Fördermenge der Lenkungspumpe	19,5 l/min	26,5 l/min	26,5 l/min
Hubkraft	1270 kg	1580 kg	1580 kg
Positions- und Kraftregelung	Ja - Ja	Ja - Ja	Ja - Ja
<b>AUSSTATTUNG</b>			
Hilfsverteiler	2 Elemente 4 rückseitige Ausgänge	2 Elemente 4 rückseitige Ausgänge	2 Elemente 4 rückseitige Ausgänge
Stundenzähler	Ja digital	Ja digital	Ja digital
Kraftstoffanzeige	Ja digital	Ja digital	Ja digital
Einstellbarer Sitz in Komfortposition mit Kopfstütze	Ja	Ja	Ja
Anhängerkupplung	Vorne und hinten	Vorne und hinten	Vorne und hinten
Straßenbeleuchtung CE	Ja	Ja	Ja
Batterie	12 V/60 A	12 V/60 A	12 V/75 A
Gegengewichtsstütze	Ja	Ja	Ja
<b>SICHERHEIT</b>			
Anlassen (Bremsen oder Kupplung), Leerlaufpunkt	Ja	Ja	Ja
Zapfwelle (ventral und/oder hinten)	Ja	Ja	Ja
<b>SONSTIGES</b>			
L x B x H (RA) Überrollbügel	319,5 x 144,5 - 161 x 232 cm	345,5 x 151,5 - 167,5 x 239,5 cm	357 x 151,5 - 167,5 x 239 cm
L x B x H (RG) Überrollbügel	319,5 x 145,5 - 151,5 x 225,5	-	-
Achsabstand	177 cm	190 cm	198 cm
Betriebsgewicht Überrollbügel/Kabine	1630 kg	1895 kg	2060 kg
Garantiegewicht Überrollbügel/Kabine	2500 kg	3200 kg	3450 kg
Total Gewicht Kombination Überrollbügel/Kabine	6000 kg	6700 kg	7450 kg
Bodenabstand (RG/RA)	27,5/34	35 cm	35 cm
Max. Anhängelast ungebremst	1500 kg	1500 kg	1500 kg
Max. Anhängelast unabhängige Bremse	-	-	-
Max. Anhängelast Auflaufbremse	3500 kg	3500 kg	4000 kg
<b>BEREIFUNG</b>			
Landwirtschaftsreifen vorn/Landwirtschaftsreifen hinten	8 - 16/13,6 - 24	9,5 - 16/13,6 - 28	9,5 - 16/13,6 - 28
Rasen-Reifen vorne/Rasen-Reifen hinten	212/80D-15/355/80D-20	-	-
Industriereifen vorne/Industriereifen hinten	-	-	-
Breite Landwirtschaftsreifen vorn/Landwirtschaftsreifen hinten	-	-	-

## SERIE TG6 DCE

	TG6407GMWJREA et GMWJCYE Bügel und Kabin	TG6507GMWJCYE Kabine mit Klimaanlage	TG6507HMWJCYE Kabine mit Klimaanlage	TG6687HMWJCYE Kabine mit Klimaanlage
<b>MOTOR</b>				
Typ	E3FH-TDEB07 und E3FH-TDEB06 Diesel, 3-Zylinder	E4FH-TDEB01 Diesel 4-Zylinder	E4FH-TDEB03 Diesel 4-Zylinder	E4FH-TIDEB02 Diesel 4-Zylinder
Injektion	Direkt	Direkt	Direkt	Direkt
Hubraum	1826 cm <sup>3</sup>	2434 cm <sup>3</sup> Turbo	2434 cm <sup>3</sup> Turbo	2434 cm <sup>3</sup> Turbo mit inter cooler
Bruttoleistung	29,4 kW	36 kW	36 kW	49 kW
Kühlung	Flüssigkeitszwangsumlauf	Flüssigkeitszwangsumlauf	Flüssigkeitszwangsumlauf	Flüssigkeitszwangsumlauf
Fassungsvermögen des Tank	40 Liter	53 Liter	53 Liter	53 Liter
<b>CHASSIS</b>				
Lenkung	Hydraulisch unterstützt	Hydraulisch unterstützt	Hydraulisch unterstützt	Hydraulisch unterstützt
Min. Wenderadius	Nicht mitgeteilt	2,8 m	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt
Vorderachse	Gusseisen auf Zapfen	Gusseisen auf Zapfen	Gusseisen auf Zapfen	Gusseisen auf Zapfen
Hinterachse	Festes Gusseisen	Festes Gusseisen	Festes Gusseisen	Gusseisen
<b>GETRIEBE</b>				
Antriebsräder	4	4	4	4
Hauptkupplung	Lamellenkupplung	Lamellenkupplung	Einscheiben-Trockenkupplung	-
Getriebetyp	DCE* Synchronisierte Mechanik 8 Vor-/8 Rückwärtsgänge	DCE* Synchronisierte Mechanik 8 Vor-/8 Rückwärtsgänge	Hydrostat HST Servo	Hydrostat HST Servo
Bereiche * Anzahl der Gänge	3 - 24 vor / 24 Rückwärtsgänge	3 - 24 vor / 24 Rückwärtsgänge	3 + 3 (Hi-Low) - unendlich	3 + 3 (Hi-Low) - Unendlich
Power Shuttle	Ja Lenkrad-Steuerung unter Last	Ja Lenkrad-Steuerung unter Last	Ja Lenkrad-Steuerung	Ja Lenkrad-Steuerung
Steuerungsart	Am Lenkrad	Am Lenkrad	Ja Hydro-Pedal / Steuerung	Ja Hydro-Pedal / Steuerung
Geschwindigkeitsregler	Ja	Ja	Ja und Speicherung	Ja und Speicherung
Landwirtschaftliche Vorwärtsgeschwindigkeit	0,7 bis 33,6 km/h	0,8 bis 35,6 km/h	0 bis 34,8 km/h	0 bis 34,8 km/h
Differentialsperre	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>HECKZAPFWELLE</b>				
Antrieb	Mechanisch unabhängig	Mechanisch unabhängig	Mechanisch unabhängig	Mechanisch unabhängig
Kupplung	Untergetauchte Mehrscheibenkupplung	Untergetauchte Mehrscheibenkupplung	Untergetauchte Mehrscheibenkupplung	Untergetauchte Mehrscheibenkupplung
Steuerung der Zapfwellen-Kupplung	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch
Abmessungen	35 mm 6 Verzahnungen	35 mm 6 Verzahnungen	35 mm 6 Verzahnungen	35 mm 6 Verzahnungen
Geschwindigkeiten	540/540E/1000 U/mn	540/540E/1000 U/mn	540/540E	540/540E
Zapfwellenbremse	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>VENTRALE ZAPFWELLE</b>				
Serienmäßig	Ja	Ja	Ja	Ja
Steuerung der Zapfwellen-Kupplung	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch	Elektrohydraulisch
Abmessungen	25 mm 15 Verzahnungen	35 mm 6 Verzahnungen	35 mm 6 Verzahnungen	25 mm 15 Verzahnungen
Geschwindigkeiten	1000 / 1500 und 2000 U/min	1000 / 1500 und 2000 U/min	2000 U/min	2000 U/min
Bremse	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>HYDRAULIK</b>				
Heckhubwerk	Haken Typ Kat. 1	Haken Typ Kat. 1	Haken Typ Kat. 1	Haken Typ Kat. 1
Anzahl der Pumpen	2	2	2	2
Max. Förderleistung der Hauptpumpe	28,8 l/min	36,5 l/min	47,8 l/min	47,8 l/min
Max. Fördermenge der Lenkungspumpe	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt
Hubkraft	1270 kg	1580 kg	1580 kg	1580 kg
Positions- und Kraftregelung	Ja - Ja	Ja - Ja	Ja - Nein	Ja - Nein
<b>AUSSTATTUNG</b>				
Hilfsverteiler	2 Elemente 4 rückseitige Ausgänge	2 Elemente 4 rückseitige Ausgänge	2 Elemente 4 rückseitige Ausgänge	2 Elemente 4 rückseitige Ausgänge
Stundenzähler	Ja, digital	Ja, digital	Ja, digital	Ja, digital
Kraftstoffanzeige	Ja, digital	Ja, digital	Ja, digital	Ja, digital
Einstellbarer Sitz in Komfortposition	Ja mit Kopfstütze	Ja mit Kopfstütze	Ja mit Kopfstütze	Ja mit Kopfstütze
Anhängerkupplung	Vorne und hinten	Vorne und hinten	Vorne und hinten	Vorne und hinten
Straßenbeleuchtung CE	Ja	Ja	Ja	Ja
Batterie	12 V / 60 A	12 V / 60 A	12 V / 72 A	12 V / 72 A
Gegengewichtsstütze	Option	Option	Option	Option
<b>SICHERHEIT</b>				
Anlassen (Bremsen oder Kupplung), Leerlaufpunkt	Ja	Ja	Ja	Ja
Zapfwelle (ventral und/oder hinter)	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>DIVERS</b>				
L x B x H (RA) Überrollbügel	3130 x 1465 x 2600 mm	3470 x 1725 x 2250 mm	3 435 x 1 725 x 2 250 mm	3 435 x 1 725 x 2 250 mm
L x B x H (RG) Überrollbügel	3130 x 1465 x 2220 mm	1,965 m	1,93 m	1,93 m
Achsabstand	1,72 m	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt
Betriebsgewicht Überrollbügel/Kabine	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt
Garantiegewicht Überrollbügel/Kabine	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt
Total Gewicht Kombination Überrollbügel/Kabine	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt
Bodenabstand (RG/RA)	265 mm (Rasenbereifung)	240 mm (Rasenbereifung)	240 mm	240 mm
Max. Anhängelast ungebremst	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt
Max. Anhängelast Auflaufbremse	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt	Nicht mitgeteilt
<b>BEREIFUNG</b>				
Landwirtschaftsreifen vorn/hinten	8-16 / 13,6-24	9,5-16 / 13,6-28	9,5-16 / 13,6-28	9,5-16 / 13,6-28
Rasen-Reifen vorn/hinten	212/80D-15/355/80D-20	29x12.00-15 / 475/65D-20	29x12.00-15 / 475/65D-20	29x12.00-15 / 475/65D-20
Industriereifen vorne/hinter	260/70R16/380/70R24	280/70R16/420/70R24	280/70R16 / 420/70R24	280/70R16 / 420/70R24
Breit Landwirtschaftsreifen vorn/hinten	260/70R16 / 380/70R24	280/70 R 16 / 420/70 R 24	280/70R16 / 420/70R24	280/70R16 / 420/70R24

\*Doppelte Kupplungslocke



# LADER-SERIE

Eine Lösung für jeden Bedarf

Mit seiner Erfahrung auf dem Gebiet der Grünflächen bietet ISEKI France eine neue Serie von Frontladern und Fronthubwerken an, die vollständig an ISEKI-Traktoren angepasst sind. Dieses Angebot ist das Ergebnis einer fruchtbaren Partnerschaft zwischen 2 großen Unternehmen, die an Profis angepasste Produkte anbieten: ISEKI Frankreich und die MX-Gruppe.

Sie ermöglicht es jedem Benutzer, eine qualitativ hochwertige Lösung für eine Anwendung mit einem Lader und/oder einem Fronthubwerk zu finden, die perfekt an seine Bedürfnisse angepasst ist. Ob Sie eine Privatperson, ein Landschaftsarchitekt, ein Bauunternehmer oder eine Gemeinde sind, die Serie der ISEKI-Lader bietet für jeden etwas, unabhängig von der Leistung des Traktors:

- > **C1- und C1S-Lader:** kompakte und effiziente "Freizeit" Serie für Traktoren von 16 bis 27 PS - verschiedene Konfigurationen möglich.
- > **C2, C2U und C2+ Lader:** kompakte und modulare professionelle Serie für Traktoren von 25 bis 35 PS mit oder ohne Parallelogramm
- > **C3-, C3u- und C3+-Lader:** robust und leistungsstark für Traktoren von 30 bis 39 PS - mit oder ohne Parallelogramm, viele mögliche Konfigurationen.
- > **C4- und C4+-Lader:** ein Leistungskonzentrat für Traktoren von 39 bis 66 PS - mit oder ohne Parallelogramm, viele mögliche Konfigurationen.

Für die Ausstattung Ihres Laders bietet ISEKI auch eine der breitesten Werkzeugpaletten auf dem Markt an, die für verschiedene Anwendungen geeignet ist.



**C1 UND C1S:**  
Parallelogramm: Nein  
Schnellwechselkupplung der Werkzeuge: Nein  
Verschiedenste Konfigurationsmöglichkeiten



**C2, C2U UND C2+:**  
Parallelogramm: Je nach Modell  
Schnellwechselkupplung Je nach Modell  
Verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten



**C3, C3U UND C3+:**  
Parallelogramm: Je nach Modell  
Schnellwechselkupplung Je nach Modell  
Verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten



**C4 UND C4+:**  
Parallelogramm: Je nach Modell  
Parallelogramm: Je nach Modell  
Schnellwechselkupplung der Werkzeuge: Ja  
Verschiedene Konfigurationsmöglichkeiten

## NEUE SERIE VON LADERN

**SANFTE KURVEN UND TOTALE ÜBERSICHT ÜBER DEN ARBEITSBEREICH**

### MACH 2® PATENTIERT

Der Multischlauchkuppler verbindet Lader mit dem Traktor. Robust und sicher, verbindet und trennt er alle Kupplungen in einer einzigen Bewegung, selbst unter Druck. Einfach und schnell: Die Verkopplung erfolgt mit einer einzigen Bewegung. Vertauschen von Steckverbindungen nicht möglich

### HYDRAULISCHE INTEGRATION

Die Hydraulikleitungen sind vollständig in die Tragvorrichtung integriert, um einen vollständigen Schutz gegen Stöße zu gewährleisten.

### ZUGÄNGLICHE STÜTZBEINE

Diskret und überlegt unter dem Laderarm positioniert, sind sie sehr einfach zu installieren.



PEILSTÄBE

### IM DETAIL



### PARALLELOGRAMM CLEAR-LINK-SYSTEM (JE NACH MODELL)

Deckt die Oberseite des Laders bis hin zum Kippzylinder vollständig ab und sorgt so für maximale Integration und Sichtbarkeit. Im CLEAR-LINK-System gibt es weniger Verbindungsstellen als bei einem herkömmlichen Parallelogramm, was die Wartungskosten senkt und die Produktlebensdauer verlängert.

### SOFORTIGES AN- UND ABKUPPELN DES LADERS/TRAKTORS

Das Anhängen erfolgt durch einen einfachen, sicheren, schnellen und ergonomischen Mechanismus.



## SERIE VON LADERN

	C1	C1s	C2u	C2	C2+	C3u	C3	C3+	C4	C4+
Mechanisches Parallelogramm	NEIN	NEIN	NEIN	NEIN	JA	NEIN	NEIN	JA	NEIN	JA
Automatisches Koppeln von Werkzeugen	NEIN	NEIN	JA	JA	NEIN	JA	JA	JA	JA	JA
Peilstab	NEIN	NEIN	JA	JA	NEIN	JA	JA	JA	JA	JA
Traktorleistung	15 bis 30 PS		20 bis 35 PS			20 bis 50 PS			40 bis 70 PS	
Max. Höhe bis zur Drehachse des Werkzeugs*	1,92 m	2,25 m			2,60 m			2,90 m		
Max. Höhe unter horizontaler Mulde 1 #	1,80 m	2,05 m	2,03 m	2,03 m	2,42 m	2,40 m	2,40 m	2,70 m		
Maximale Höhe unter der Kippmulde 2 #	1,50 m	1,72 m	1,62 m	1,63 m	2,12 m	2,02 m	2,02 m	2,27 m		
Grabtiefe 3 #	10 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm		
Abkippwinkel bei maximaler Höhe 4 #	40°	40°	57°	57°	35°	50°	50°	50°		
Abkippwinkel am Boden	125°	122°	135°	135°	127°	140°	140°	140°		
Abkippwinkel am Boden 5 #	30°	22°	42°	42°	25°	45°	46°	45°		
Tragweite vor dem Entladen 6 #	900 mm	900 - 1050 mm			960 - 1060 mm			850 - 1150 mm		
Zugkraft an der Drehachse des Werkzeugs**	450 kg	570 kg			750 kg			1100 kg		
Fassungsvermögen an der Werkzeugdrehachse in voller Höhe*	420 kg	570 kg			740 kg			1100 kg		
Nutzlast**:										
> am Boden *	390 kg	410 kg	365 kg	450 kg	510 kg	420 kg	530 kg	700 kg	900 kg	
> 1 m über dem Boden	370 kg	450 kg	405 kg	500 kg	520 kg	440 kg	530 kg	730 kg	900 kg	
> 2m über dem Boden	-	450 kg	395 kg	500 kg	500 kg	430 kg	530 kg	690 kg	900 kg	
> bei max. Höhe	350 kg	410 kg	350 kg	480 kg	470 kg	380 kg	530 kg	620 kg	900 kg	
Hubzeit	3 Sek.	4,1 Sek.			4,5 Sek.	4,5 Sek.	4,5 Sek.	3,9 Sek.	3,9 Sek.	
Abkippszeit	3 Sek.	2,2 Sek.			2,1 Sek.	2,2 Sek.	2,2 Sek.	1,7 Sek.	1,7 Sek.	
Gewicht (ohne Ausstattung)	85 kg	90 kg	180 kg	205 kg	230 kg	200 kg	220 kg	240 kg	230 kg	270 kg

## VARIABLE DATEN JE NACH ART DES AUSGERÜSTETEN TRAKTORS

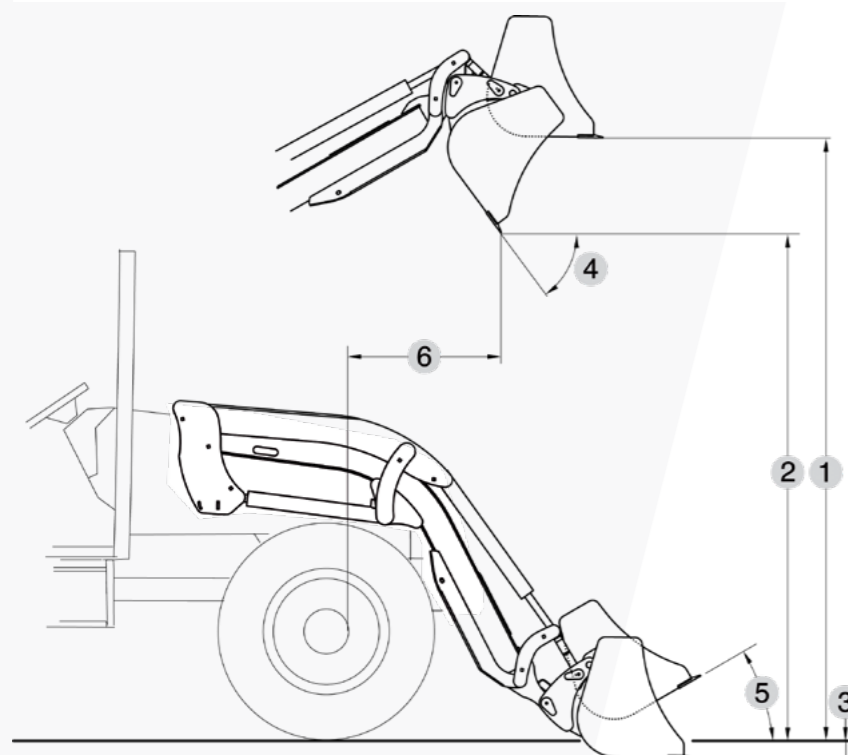
Merkmale festgelegt bei:

- einem Druck von 140 bar und einer Durchflussrate von 15 L/min für den C1-Lader
- einem Druck von 140 bar und einer Durchflussrate von 20 L/min für die C2/C3u/C3/C3+-Lader
- einem Druck von 180 bar und einer Durchflussrate von 30 L/min für den C4/C4+-Lader

\* nur die Nutzlasten zählen.  
Die Werte für Boden und Werkzeug-Rotationsachse können nicht verwendet werden

\*\* C3/C3+/C4/C4+-Lader:  
Nutzlast in 70 cm Abstand von der Rotationsachse des Werkzeugs  
C1/C2/C3u-Lader:  
Nutzlast mit einer Kippschaufel

# Werte, die für eine Kippschaufel angegeben werden



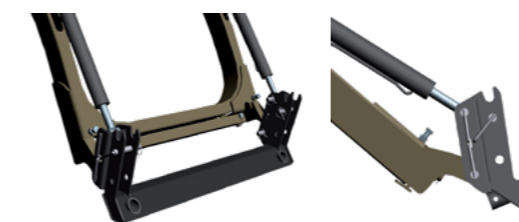
## SERIE VON WERKZEUGEN

Für alle Ihre Arbeiten



NEU

- 01 KIPPSCHAUFEL  
Höheres Fassungsvermögen
- 02 GROSSVOLUMENKIPPSCHAUFELN H
- 03 MULTISERVICE MULDE  
mit Doppelbuchsen und abnehmbaren Seitenwänden
- 04 MULDE 4 IN 1  
Verfügbar auf Lader mit Werkzeugträgerrahmen
- 05 MISTGABEL
- 06 KOMBINIERT GREIFER
- 07 PALETTENGABEL  
Rahmen (optional)  
Greifarm (optional)
- 08 BALLENGABEL



**WERKZEUGHALTERRAHMEN FÜR C1/C1S MIT PRÄDISPOSITION FÜR TRC 500 PALETTENGABEL UND BALLENGREIFER**  
Macht den Lader für einen schnellen Werkzeugwechsel vielseitiger.



## Schneepflug



Der Schneepflug ist das notwendige Werkzeug vor dem Streuen von Salz. Eine Schneepflugbreite ist verfügbar: 1,25 m, mit mechanischer oder hydraulischer Ausrichtung. Sie ist mit einem Sicherheitssystem, das den Pflug im Falle von Hindernissen nach vorne kippt, und 2 Verschleisschienen ausgestattet.

Kombinierbar mit SXG, TM, TXG  
Mechanische oder hydraulische Steuerung (optional) und hydraulischer Hub (Ein-Element-Steuerventil mit 1 Auslass vorne)

MODELL	TLAN125
Kombinierbar mit	SXG, TM, TXG
Arbeitsbreite	1,25 m
Min. Arbeitsbreite	1,10 m
Höhe	0,50 m
Orientierungswinkel	30°
Gummi-Abstreifband	Option
Hydraulik-Schwenkvorrichtung	Option



**SICHERHEITSVORRICHTUNG**  
Umklappen des Pfluges nach vorne im Falle von Hindernissen



**HYDRAULIK-SCHWENK-VORRICHTUNG**  
Optional



**MIT DEM CHASSIS VERSCHRAUBTER PFLUG**

## CGK-Radplatten



Wenn Sie schöne und begrünte Rasenflächen sowie gut "aufgestellte" Rasenflächen mögen, dann sind die POWER-PLATES genau das Richtige für Sie. Power-plates werden für den Bodenschutz (Gras, Rasen, Sportplätze, Innenräume von Gebäuden) und den Bau von temporären Zugangswegen für den leichten Durchgang von Maschinen in schwierigen Bereichen eingesetzt.

Handlich, leicht, flexibel und sehr widerstandsfähig: Sie sind unentbehrlich für Unternehmen geworden, die in Grünanlagen arbeiten, öffentliche Arbeiten ausführen, Veranstaltungen organisieren...

MODELL	PP200515	PP201015
Höchstlast	30 Tonnen	30 Tonnen
Länge	200 cm	200 cm
Breite	50 cm	100 cm
Dicke	15 mm	15 mm
Gewicht	15 kg	30 kg



**SCHUTZ VON BODEN UND FRAGILEM TERRAIN**  
Homogene Lastverteilung

**ANTI-VERSINKUNG ANTI-VERSENKUNG**  
Keine Bodensanierungskosten

**WASSERDICHT**  
Wasserabweisend, unverrottbar



**HOHE FLEXIBILITÄT**  
Einfache Passage auch in schwierigen Bereichen



**KUSTOMISIERUNG**  
Optional



## VERBRAUCHSMATERIAL

—  
Eine rigoros  
ausgewählte  
Produktpalette

Öle, Batterien und Messersätze sind alles Produkte  
die ISEKI seinen Kunden anbietet.





# MESSER-KIT FÜR SF2 UND SF4 MÄHMASCHINEN

Dieses Kit enthält alle von ISEKI Japan empfohlenen Elemente (Messer, Stifte, Unterlegscheiben, Schrauben, Schalen, Unterlegscheiben, Muttern usw.) für sicheren Messerwechsel.



**SCMA60-SF450 KIT**  
**SCMA54-SF235 KIT**  
**SCMB60-SF235 KIT**



### “SYNTECH“-ÖLE 2-TAKT-BENZINMOTOREN

#### SYNTECH 2T

- > Hochwirksames Schutzöl für Motorinnenteile gegen Rost
- > Vermeidet die Bildung von Abgasablagerungen
- > Sehr guter Schutz der Zylinder-, Kolben- und Ringbaugruppe, um die Gefahr des Anziehens des Motors zu vermeiden
- > Blaufärbung des Öls zum Nachweis seiner Anwesenheit in der Mischung
- > Vermeidet das Abplatzen der Zündkerzen und das Gummieren der Segmente

**Klassifizierung der Leistungen:** API TC, JASO FD, ISO-L-EGD

#### SYNTECH Bioabbaubar 2T

- > Um die Umweltbelastung zu verringern und die Umwelt vor unfallbedingten Ölverschmutzungen zu schützen, hat ISEKI eine Reihe von biologisch abbaubaren Ölen entwickelt, die dem Europäischen Umweltzeichen entsprechen.

**Klassifizierung der Leistungen:** JASO FD, ISO-L-EGD

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 2- und 5-Liter-Behältern.



#### MÖGLICHE KONFIGURATION

Erhältlich in 2-Liter-Behälter.



### “TURBO“-ÖLE 4T BENZIN- UND DIESELMOTOREN

#### TURBO M15 15W-40 Premium

TURBOM15 ist ein Schmiermittel des Typs SHPD (Super High Performance Diesel), das für die Schmierung von leistungsstarken Dieselmotoren geeignet ist.

- > Verbessert das Starten von Motoren bei kaltem Wetter
- > Extreme und schnelle Motorschmierung beim Start, reduzierter Kraftstoffverbrauch und geringere Schadstoff- und CO2-Emissionen
- > Verhindert Schmiermittelverdickung durch unverbrannte Verbrennungen
- > Sehr hohe Antiverschleißleistung für optimalen Motorschutz

**Normen:** ACEA E7-12, API CI-4/SL, ACEA A3/B4-12

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 2, 5 und 20 Liter-Behältern.



#### TURBO ECO 15 15W-40 Multigrade

- > Mineralöl für 4-Takt-Motoren von Gartengeräten
- > Besonders geeignet für Rasenmähermotoren
- > Ausgezeichnete thermische Stabilität
- > Mehrgradige Eigenschaft für einen einfachen Start in allen Jahreszeiten
- > Dispersions- und Reinigungsmiteleigenschaften
- > Anti-Verschleiß- und Anti-Korrosionseigenschaften

**Normen:** API SH/CG-4

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 5 und 20 Liter-Behältern.



#### TURBO S10 10W-30

- > Für alle Dieselmotoren mit oder ohne SCR-Nachbehandlungssysteme (AdBlue), AGR-Ventile und/oder Partikelfilter (FAP)
- > 100% synthetischer "Low SAPS"-Schmierstoff der Spitzentechnologie, der eine außergewöhnliche Schmierung von Dieselmotor-Komponenten der neuesten Generation gewährleistet. Erfüllt die Normen Euro IV, Euro V, Euro VI, Tier III, Tier IV

**Normen:** ACEA E9, E7, API CK-4

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 2, 5 und 20 Liter-Behältern.



#### TURBO S5 5W-30

- > "Low SAPS" energiesparender synthetischer Schmierstoff für Tier III, Tier IV Motoren
- > Maximales Ölwechselintervall zur Reduzierung von Fahrzeugausfallzeiten und Wartungskosten
- > Beständigkeit des Schmierfilms und ausgezeichneter Motorschutz
- > Geringerer Kraftstoffverbrauch und verbesserte Verbrennung zur Reduzierung von Dieselpartikeln und CO2-Emissionen

**Normen:** ACEA E4, E6, E7, E9, AP, CJ-4

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 20-Liter-Behälter.





## “PERFCUT”-ÖLE KREISSÄGENKETTEN

### PERFCUT100

- > Extremes Spinnöl
- > Reduzierung von Tropf- und Spritzverlusten
- > Ausgezeichnete Anti-Verschleiß-Wirkung
- > Für alle Marken und alle Arten von Ketten
- > Viskosität 100 cSt
- > Semi-intensiver Gebrauch

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 5 Liter-Behälter.



### PERFCUT150 Premium

- > Extremes Spinnöl
- > Reduzierung von Tropf- und Spritzverlusten
- > Ausgezeichnete Anti-Verschleiß-Wirkung
- > Für alle Marken und alle Arten von Ketten
- > Viskosität 150 cSt
- > intensiver Gebrauch

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 20 Liter-Behältern.



### PERFCUT150 Bio

- > Biologisch abbaubares Kettenöl auf pflanzlicher Basis für Verlustschmierung und andere Getriebemechanismen
- > Erfüllt alle beruflichen Anforderungen bei der Arbeit in sensiblen Naturgebieten (Wälder, Seen, Flüsse...)
- > Hilft bei der Begrenzung der Umweltbelastung
- > Mischbar und kompatibel mit mineralischen oder synthetischen wasserfreien Kettenölen (außer PAG-Typ).

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 5 Liter-Behälter.



## “HYDRO”-ÖLE FÜR HYDRAULISCHE SYSTEME

### HYDROHV46 ISO VG 46

- > Sehr hoher Viskositätsindex, der minimale Variation mit der Temperatur gewährleistet
- > Hohe Scher- und Oxidationsbeständigkeit, die eine ausgezeichnete Stabilität über längere Zeit garantiert
- > Sehr niedriger Stockpunkt für einfaches Starten bei niedrigen Temperaturen
- > Perfekte Fugenneutralität und gute Filtrierbarkeit mit oder ohne Wasser
- > Keine Luftrückhaltung und ausgezeichnete Demulgierung für optimale Schmierung auch unter schwierigen Bedingungen

**Normen:** DIN 51524-3 HVLP, ISO 6743-4HV

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 5- und 20 Liter-Behältern.



### HYDRO BIO

- > Hochwertige biologisch abbaubare Hydraulikflüssigkeit, die aus synthetischen Estern entwickelt wurde
- > Empfohlen, wenn die Gefahr des Auslaufens oder des Verlusts von Schmiermittel besteht, das die Umwelt verschmutzen könnte
- > Einsatz in folgenden Bereichen: öffentliche Arbeiten, forstwirtschaftliche Aktivitäten, Schifffahrt, Strassenbau, Wintersportorte, Golfplätze usw.
- > Völlig sicher für die Umwelt

**Normen:** ISO 6743-4HV, 4 HEES

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 20 Liter-Behälter.



## “GEAR”-ÖLE FÜR GETRIEBEKÄSTE

### GEAR80 80W-90

- > Gute Extremdruck-, Antioxidations- und Antischaum-Eigenschaften
- > Ungefährlich für Nichteisen-Metalle
- > Schutz aller geschmierten Komponenten
- > Sehr gute Stabilität im Gebrauch

**Normen:** API GL-5

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 2 Liter-Behälter.



## “BVEL”-ÖLE FÜR WINKELGETRIEBE

### BVEL 220

- > Extremdruck-Öl
- > Thermische Stabilität
- > Verbesserte Verschleißfestigkeit

**Normen:** ISO 6743-6CKC/CKD, DIN 51517-3CLP

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 1 Liter-Behälter.



### BVEL 220 BIO

- > Biologisch abbaubares Schmiermittel auf der Basis von gesättigten synthetischen Estern vom Estertyp, das für die Schmierung von Industrietrieben bestimmt ist, die nach Leckagen Umweltverschmutzung verursachen können
- > Umweltfreundlich durch die Verwendung leicht biologisch abbaubarer Produkte

**Normen:** DIN 51517-3CLP

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 1 Liter-Behälter.



## “TRANS”-ÖLE FÜR HYDROSTATISCHE GETRIEBE

### TRANSH10 ISO VG 68

- > Hervorragende Leistung gegen Verschleiß und extremen Druck
- > Guter Schutz gegen Rost und Korrosion
- > Reibungskoeffizient angepasst an eingetauchte Kupplungen und Bremsen
- > Ausgezeichnete Oxidations- und Scherbeständigkeit
- > Hohe Antischaumbildungskraft
- > Sehr gute Stabilität im Gebrauch

**Normen:** API 62-4-JDM J20C

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 5 und 20 Liter-Behältern.



### TRANS BIO

- > Hoher Viskositätsindex, der es für die Verwendung zu allen Jahreszeiten geeignet macht
- > Gute Scherfestigkeit, die eine gute Viskositätsstabilität im Betrieb ermöglicht
- > Gute Schmierung von Getrieben und hydraulischen Steuerungen dank seiner spezifischen Additivierung
- > Guter Betrieb der eingetauchten Bremsen ohne Beweidung

**Normen:** API GL-4

#### MÖGLICHE KONFIGURATIONEN

Erhältlich in 20 Liter-Behälter.





## DIE BATTERIEN

# BATTERIEN VON 14 BIS 95 A/h

Geringerer Wasserverbrauch  
Geringere Spontanentladung  
Hohe Kaltstartfähigkeit

### ITP1218 18 A/h - SLA 12-18

Abgedichtete, wartungsfreie, ventilgeregelte Blei-Säure-Batterien mit glasfaserimprägniertem Elektrolyt

**Format:** Länge 180 mm x Breite 76 mm x Höhe 167 mm **Gewicht:** 5,78 kg

**Aufsitzmähmaschinen:**

solo by AL-KO (T15/T16/T23)  
ISEKI (SLE/SXE),  
BRILL (CROSSOVER/T105/T125)  
STIGA CASTELGARDEN (PB) - SNAPPER (ELT)

Artikelnummer	Original Art.Nr.	A/h (10h)	A (CCA)	Durch ein Vielfaches von
ITP1218	SLA 12-18	18	220	x 1

**POLARITÄT**  
Position des +



### ITP41901 20 A/h - YB50N18L-A

Hohe Startleistung  
Trocken geladene Batterien mit Elektrolyt-Pack

**Format:** Länge 205 mm x Breite 90 mm x Höhe 162 mm **Gewicht:** 6,9 kg

**Aufsitzmähmaschinen (Zweizylinder):**

MTD (700-800 Serie)  
WOLF (700-800 Serie)

Artikelnummer	Original Art.Nr.	A/h (10h)	A (CCA)	Durch ein Vielfaches von
ITP41901	Y50-N18L-A	20	220	x 1

**POLARITÄT**  
Position des +



### ITP3915 40 A/h

Hohe Leistung mit reinem Kalzium, garantiert wartungsfrei

**Format:** Länge 187 mm x Breite 127 mm x Höhe 184 mm **Gewicht:** 9,5 kg

**ISEKI Traktoren und Mähmaschinen:**  
SXG/TM31

Mit dem + links:  
**Art.-Nr. 37053901000**

Artikelnummer	Original Art.Nr.	A/h (10h)	A (CCA)	Durch ein Vielfaches von
ITP3915	540-20	40	330	x 1

**POLARITÄT**  
Position des +



Mit dem + rechts:  
Art.-Nr. ITP3915



### ITP41309 24 A/h - U1-9

Premium-Qualität für Aufsitzfahrzeuge  
Gebrauchsfertig geliefert - wartungsfrei

**Format:** Länge 196 mm x Breite 131 mm x Höhe 184 mm **Gewicht:** 10,5 kg

**Aufsitzmähmaschinen:**

SNAPPER (SPX/RPX/RTX/YTX/ZTX/RX)  
SIMPLICITY - MURRAY - JOHN DEERE  
KUBOTA - HONDA - TORO

Artikelnummer	Original Art.Nr.	A/h (10h)	A (CCA)	Durch ein Vielfaches von
ITP41309	U1-9	24	300	x 1

**POLARITÄT**  
Position des +



### ITP3413 45 A/h

Hohe Leistung mit reinem Kalzium, garantiert wartungsfrei

**Format:** Länge 238 mm x Breite 129 mm x Höhe 225 mm **Gewicht:** 12 kg

**ISEKI Traktoren und Mähmaschinen:**  
TM32/SFH/TXG/TH Meca/SZ

Artikelnummer	Original Art.Nr.	A/h (10h)	A (CCA)	Durch ein Vielfaches von
ITP3413	545-51	45	390	x 1

**POLARITÄT**  
Position des +



### ITP41300 24 A/h - U1R-9

Premium-Qualität für Aufsitzfahrzeuge  
Gebrauchsfertig geliefert - wartungsfrei

**Format:** Länge 196 mm x Breite 131 mm x Höhe 184 mm **Gewicht:** 10,5 kg

**Aufsitzmähmaschinen:**

SNAPPER (RPX200) - SIMPLICITY  
MURRAY - JOHN DEERE - KUBOTA  
HONDA - TORO

Artikelnummer	Original Art.Nr.	A/h (10h)	A (CCA)	Durch ein Vielfaches von
ITP41300	U1R-9	24	300	x 1

**POLARITÄT**  
Position des +



### ITP6913 70 A/h

Hohe Leistung mit reinem Kalzium, garantiert wartungsfrei

**Format:** Länge 260 mm x Breite 174 mm x Höhe 222 mm **Gewicht:** 17,4 kg

**ISEKI Traktoren und Mähmaschinen:**  
TH42&43/TG53/TLE/SF3/SF4

Artikelnummer	Original Art.Nr.	A/h (10h)	A (CCA)	Durch ein Vielfaches von
ITP6913	570-24	70	600	x 1

**POLARITÄT**  
Position des +



### ITP40300 14 A/h - YB14L-A2

Hohe Startleistung  
Trocken geladene Batterien mit Elektrolyt-Pack

**Format:** Länge 134 mm x Breite 89 mm x Höhe 166 mm **Gewicht:** 5,1 kg

**Aufsitzmähmaschinen (Einzyylinder):**

MTD (300-600 Serie)  
WOLF (300-600 Serie)

Artikelnummer	Original Art.Nr.	A/h (10h)	A (CCA)	Durch ein Vielfaches von
ITP40300	YB14L-A2	14	185	x 1

**POLARITÄT**  
Position des +



### ITP8494 95 A/h

Hohe Leistung mit reinem Kalzium, garantiert wartungsfrei

**Format:** Länge 303 mm x Breite 173 mm x Höhe 225 mm **Gewicht:** 21,2 kg

**ISEKI Mähmaschinen:**  
TG54/TG6/TJ75

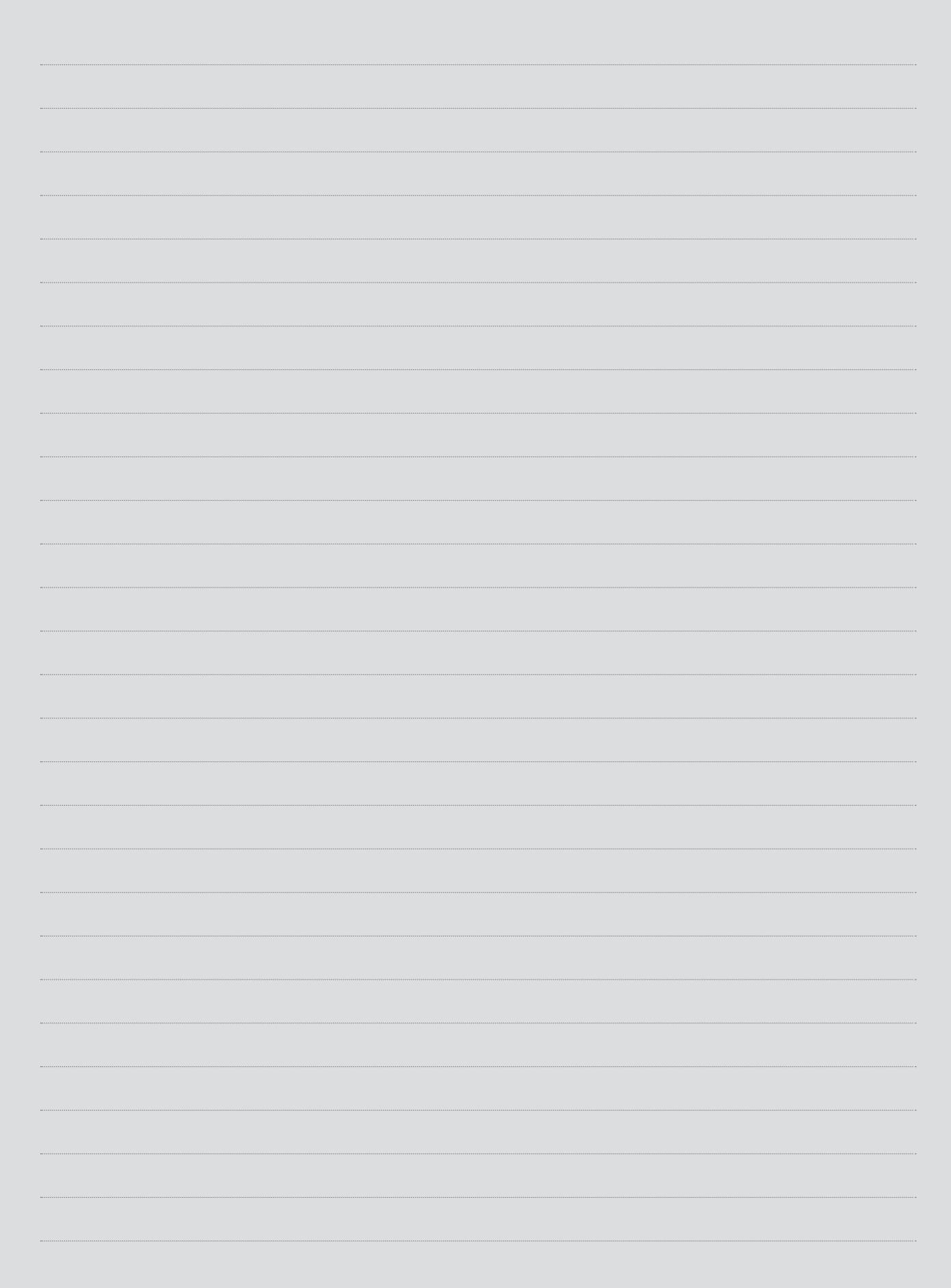
Artikelnummer	Original Art.Nr.	A/h (10h)	A (CCA)	Durch ein Vielfaches von
ITP8494	595-05	95	760	x 1

**POLARITÄT**  
Position des +

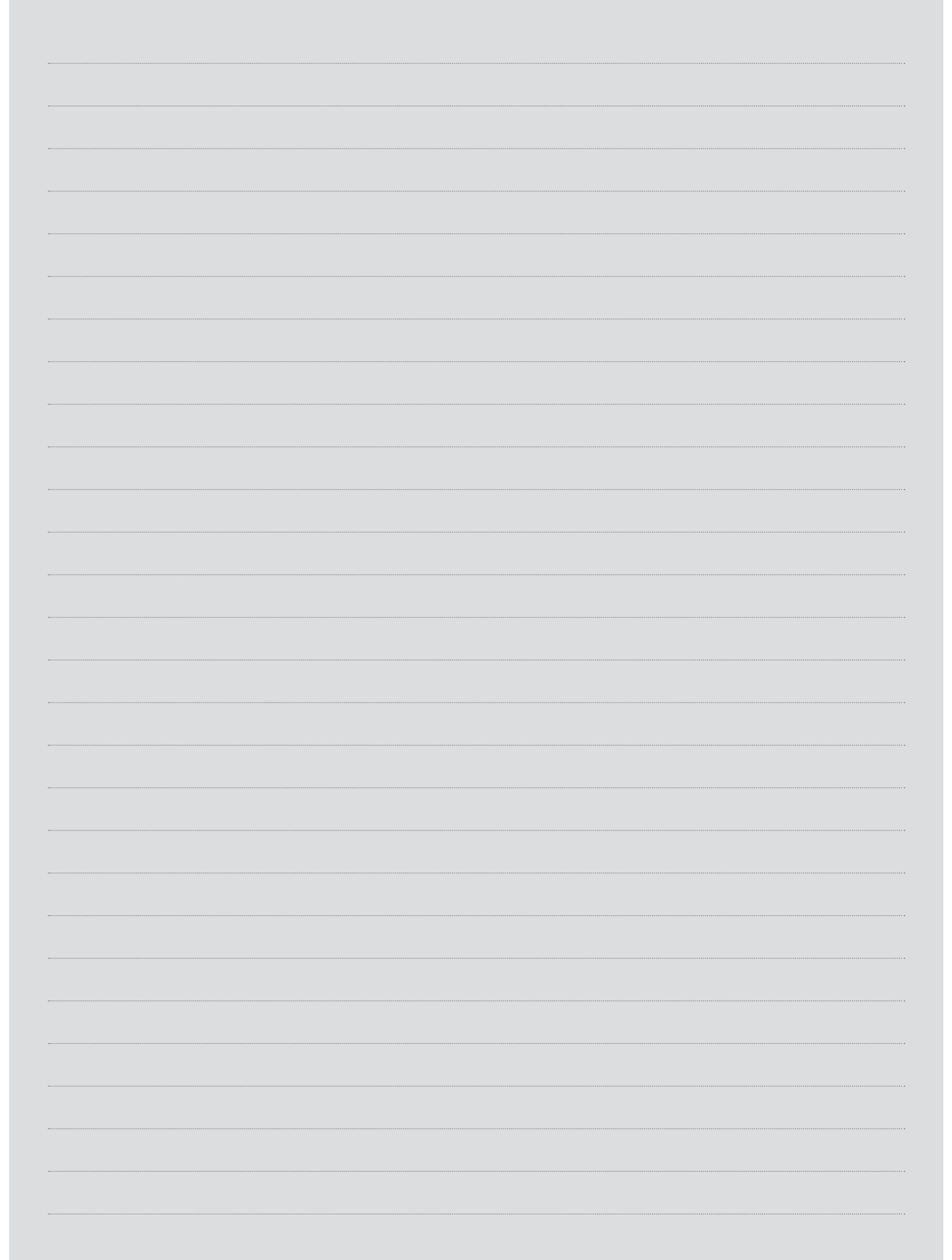




## ANMERKUNGEN

A large, light gray rectangular area containing horizontal dotted lines for notes.

## ANMERKUNGEN

A large, light gray rectangular area containing horizontal dotted lines for notes.





info@iseki.ch - Tel +41 56 544 55 20

(DE) Hansueli Dubach: h.dubach@iseki.ch – Tel +41 79 669 09 41

(FR) Pascal Baeriswyl: p.baeriswyl@iseki.ch – Tel +41 79 244 82 78

