



Toyo

HOFLADER



gültig ab Frühjahr 2026

www.toyo-lader.de

PRODUKTPALETTE TOYO

Toyo bietet Ihnen eine Auswahl an verschiedenen Hoflader-Modellen, jedes optimal anpassbar an Ihre Bedürfnisse. Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie die Serienausstattung und Optionen sowie die technischen Daten der einzelnen Modelle.

Mini 522 BÜgel



826N BÜgel



826 BÜgel/Kabine



926 BÜgel/Kabine



836 BÜgel/Kabine



839 BÜgel/Kabine



839 LP (Low Profile)



850A BÜgel/Kabine



851 BÜgel/Kabine



865A BÜgel/Kabine



851T Teleskop-Kabine



810E Elektro BÜgel/Kabine



Skidsteer Loader SKL26



DER MULTIFUNKTIONALE HOFLADER



Die agilen Alleskönner

Mit ihrer besonders kompakten Bauweise bieten die Toyo-Hoflader ein breites Anwendungsspektrum in allen Bereichen der Landwirtschaft. Aber auch in vielen anderen Branchen kommen sie zum Einsatz, wenn es eng wird und Wendigkeit gefordert ist. Einige Modelle eignen sich z.B. besonders für Aufgaben im GaLaBau. Die effizienten Hoflader überzeugen durch ihre hohe Nutzlast, geringe Wenderadien und ihr geringes Einsatzgewicht. Außerdem können sie mit einer Vielzahl an Anbaugeräten kombiniert werden.



MARKENQUALITÄT IN JEDEM DETAIL

Markenqualität durch Markenkomponenten

Ausgereifte Technik und perfekte Verarbeitung der einzelnen hochwertigen Markenkomponenten bieten kompromisslose Qualität.

- ✓ Einfacher Fahrtrichtungswechsel via Joystick
- ✓ Niedriges Geräuschniveau und reduzierter Verbrauch durch Einbau von Original Kubota Motoren der jüngsten Generation
- ✓ Traktion auf jedem Untergrund durch Allradantrieb und diverse Bereifungsoptionen
- ✓ Ergonomisch angebrachte und einstellbare Bedien- und Ausstattungselemente garantieren verspannungsfreies Arbeiten über längere Zeiträume

BUCHER hydraulics

Die Hydrauliksteuerung von Bucher Hydraulic garantiert eine lange Lebensdauer der Hydraulikkomponenten und ein sicheres, störungsfreies Arbeiten. Die Hydraulikkomponenten werden dort eingesetzt, wo Nachhaltigkeit und Präzision gefordert sind.



Besonderen Komfort bietet der hydrostatische Fahrtrieb von den Antriebsprofis, einem der Markiführer, Bondioli & Pavesi aus Italien. Die extrem hochwertigen Axialkolbenpumpen von Bondioli & Pavesi in Verbindung mit den besten Motoren von Kubota garantieren Kraft über viele Jahre. Mit dem Wippschalter auf dem Joystick kann man die Fahrtrichtung wählen und bequem gleichzeitig heben, senken oder lenken. Ein fließender Arbeitsablauf wird somit ermöglicht.

KL Seating®

GEFEDERTER MARKENFAHRERSITZ KL SEATING

Einstellbare Federkraft und robustes, wasserdichtes Material sorgen für langes ermüdungsfreies Sitzen. Der integrierte Automatikgurt macht das Anlegen einfach und sorgt für die Sicherheit des Bedieners.



Von uns entworfen – für Sie gebaut!

Die Toyo Hoflader werden nach unseren Ideen und gemäß europäischen Vorgaben konzipiert und anschließend für den deutschsprachigen Raum entwickelt. Unsere Kunden können sich also darauf verlassen, dass die Lader den jeweils gültigen deutschen Standards entsprechen.



MARKENQUALITÄT IN JEDEM DETAIL



WSM ANBAUGERÄTE – MADE IN EUROPE

Die WSM Anbaugeräte werden schon seit vielen Jahren von einem europäischen Unternehmen für uns produziert. Die Konzeption erfolgt nach Vorgaben aus unserem Hause.



ORIGINAL KUBOTA MOTOR

Leistungsstark, effizient und umweltfreundlich

Kubota Motoren sind für Ihre Zuverlässigkeit und Langlebigkeit bekannt. Sie sind leistungsstark, geräuscharm und zeichnen sich durch ihren umweltfreundlichen Betrieb aus.

ORIGINAL YANMAR MOTOR

Die großen Modelle 851 und 851T sind mit starken und zuverlässigen Yanmar-Motoren ausgestattet.



SF-QUALITÄTSFILTER

Filtrationslösungen von SF-Filter, dem europaweit führenden Partner, sorgen für einen reibungslosen Betrieb der Maschinen

BOSCH MOBILITY

Common-Rail-System für Motor-Steuergeräte

Die Software-Erfahrungen und Qualität der Produkte von Bosch Mobility steuern und regeln die Einspritzanlagen. Damit haben wir einen der Besten der Branche an Bord.



- ✓ Alle Toyo Hoflader verfügen über eine **deutsche CE-Abnahme** und unterlaufen einer **UVV-Sicherheitsprüfung**.
- ✓ Design, Entwicklung und Produktion erfüllen das Qualitätsmanagement nach ISO-9001 Zertifizierung, ISO-14001 Umweltschutzstandards und ISO-45001 Arbeitsschutzmanagement-System.
- ✓ Die **Endmontage** und finale **Kontrolle** erfolgen durch geschultes Werkstattpersonal in unserer Werkstatt vor Ort.
- ✓ Je nach Kundenwunsch kann jedes Fahrzeug vor Auslieferung **individuell konfiguriert** und ausgestattet werden.
- ✓ Mit unseren firmeneigenen Servicefahrzeugen bieten wir Ihnen **Kundendienst und Reparatur vor Ort**.
- ✓ In unserer Zentrale stehen **persönliche Ansprechpartner** für Sie bereit. Kurze Wege und ein direkter Draht – wir sind persönlich für Sie da.
- ✓ Darüber hinaus steht ein **dichtes Händlernetzwerk** mit über 80 Stützpunkten in Deutschland und diversen Standorten in Frankreich, Österreich und der Schweiz für Service und Beratung zur Verfügung.
- ✓ Unser großes Ersatzteillager am Firmensitz ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Ersatzteilversorgung unserer Händler und Kunden. Somit garantieren wir eine hohe Schlagkraft und möglichst kurze Standzeiten der Maschinen.



Knickpendellenkung

Mit dem starken Knickpendelgelenk stehen die Lader in jedem Gelände auf allen 4 Rädern und bleiben dabei äußerst wendig. Vorder- und Hinterwagen pendelt unabhängig voneinander, dadurch wird eine optimale Traktion erreicht und der Radlader bewegt sich problemlos auf unebenem Gelände.



Multifunktionsjoystick

Serienmäßig sind alle Hoflader mit einem Multifunktionsjoystick mit Schwimmstellung (außer 810E und 851T) und V/R-Schalter ausgestattet. Die Modelle 836, 839, 850A, 851 und 865A sind mit 2-stufigem hydrostatischen Antrieb ausgestattet. Stufe I: langsame Fahrt, Stufe II: schnelle Fahrstufe.



Hydraulischer Werkzeugschnellwechsler

Die Hoflader sind mit einer hydraulischen Schnellwechselfunktion mit TOYO- oder EURO-Aufnahme ausgestattet. Dies erlaubt einen schnellen und komfortablen Wechsel der Anbaugeräte per Knopfdruck, ohne absteigen zu müssen.



Brems-Inch-Pedal

Alle Modelle (außer 522, 850A + 865A) sind mit einem Brems-Inch-Pedal ausgestattet. Dieses ermöglicht eine dosierte Drosselung des hydrostatischen Fahrtriebs, auch wenn Anbaugeräte unter Vollast betrieben werden müssen. Notwendig ist dies z. B. beim Be- und Entladen. Man kann selbst bei Vollgas sehr langsam und vorsichtig fahren, wenn mit dem Brems-Inch-Pedal gearbeitet wird.



Einfache Wartung

Für eine schnelle und leichte Wartungszugänglichkeit kann die weit zu öffnende Motorhaube einfach gekippt werden. So haben Sie guten Zugang für standardmäßige Wartungs- und Kontrollarbeiten an Motor, Hydrauliksystem und Elektrik.



Schützendes Heckgewicht

Alle Modelle sind mit einem massiven, überstehenden Heckgewicht versehen. Dadurch haben die Hoflader auch bei hohen Hubleistungen einen sicheren Stand. Durch die Auskrägung ist das gesamte Heck vor Beschädigungen geschützt.

REIBUNGSLOSE FUNKTIONALITÄT

– macht auch die härteste Arbeit leicht

Optional mit Schutzdach oder Kabine

LED-Arbeitscheinwerfer Front- und Heck



Enorme Hubhöhen

Trotz kompakter und niedriger Bauweise schaffen die TOYO-Hoflader erstaunliche Hubhöhen.

Die gekröpfte Ladeschwinge ist verwindungssteif und erlaubt präzises Arbeiten bei extremer Belastung. Sie ist so konstruiert, dass Sie freie Sicht auf das Anbaugerät und den Arbeitsbereich auch bei gehobener Schwinge haben.

Robuste Kinematik für kurze Arbeitszyklen

Durch den groß dimensionierten Hydraulikzylinder entwickelt der Hoflader enorme Reißkräfte beim Einkippen. Diese Kraft beschleunigt ein rasches Aufnehmen und Entladen des Transportgutes. So gewinnen Sie Zeit und können Ihre Arbeiten effizienter erledigen.

Hydrostatischer Fahrtrieb

Hochwertiger und langlebiger hydrostatischer Fahrtrieb von Bondioli-Pavesi mit Verstellkolbenpumpe Made in Italy.

Einfache und bequeme Steuerung

Besonderen Komfort bietet der hydrostatische Fahrtrieb. Mit dem Joystick haben Sie die ganze Maschine in der Hand. Das Hubgerüst und die Schaufel kann mit dem Joystick präzise und leicht geführt werden. Schwere Lasten werden kraftvoll, aber feinfühlig und sicher bewegt.

Standicherheit

Durch den tief liegenden Schwerpunkt und der serienmäßig verbauten Breitreifung haben die Hoflader auch in schwierigem Gelände gute Standfestigkeit.

Flexibler Werkzeugwechsel

Dank dem serienmäßigen hydraulischen Schnellwechsler kann das Zubehör in Sekundenschnelle gewechselt werden, ohne dabei absteigen zu müssen.

HOHER BEDIEN- UND FAHRKOMFORT

Arbeitskomfort inklusive

Die ergonomisch gestalteten Arbeitsplätze mit gut sichtbaren Instrumenten, einstellbarem Fahrersitz und Multifunktionshebel für Einhand-Bedienung bieten Ihnen ein komfortables Arbeitsumfeld und sorgen durch diese Ausstattung für sicheren Umgang mit der Maschine.

Bei aller Ergonomie und Funktionalität fehlt es natürlich auch nicht an Komfort.

Alle Kabinenmodelle bieten:

- ✓ Perfekte Rundumsicht: Die vollverglaste Komfortkabine, Rückspiegel und Rückfahrkamera bieten eine hervorragende Sicht auf das Arbeitswerkzeug, den unmittelbaren Arbeitsbereich und die gesamte Maschinenumgebung.
- ✓ Einstellbarer Komfortsitz: Der einstellbare gefederter Fahrersitz mit Sicherheitsgurt mit Automatik sorgt für Sicherheit und Ergonomie.

- ✓ Großzügiger Innenraum: Die geräumige Kabine bietet viel Kopf- und Bewegungsfreiheit und sorgt zusammen mit dem ergonomisch angeordneten, beleuchteten Display für komfortables und ermüdungsfreies Arbeiten.
- ✓ Die integrierte, leistungsstarke Heizung und die Lüftung mit Gebläse und gut platzierten Luftdüsen bewirken ein angenehmes Arbeitsklima.
- ✓ LED-Arbeitscheinwerfer vorne und hinten und eine LED-Beleuchtungsanlage (außer 522) sorgen für optimale Beleuchtung und Sicherheit.
- ✓ Ausstellbares Heckfenster
- ✓ Arretierbare Türen (180° zum Öffnen mit Rastfunktion)
- ✓ Front- und Heckscheibenwischer mit Wischwasseranlage
- ✓ Radio mit USB/AUX

Die Hoflader durchlaufen einen optimierten Spritzprozess, in dem die Lackschichtdichte vergrößert und dadurch die Langlebigkeit und der Korrosionsschutz von Rahmen und Blechteilen erhöht wird.





VIelfÄLTIGE VARIANTEN

– für jeden das passende Modell



Mini 522 BÜgel

- ✓ 3-Zylinder Kubota Dieselmotor Stage V
- ✓ Leistung: 16,21 kW / 22 PS
- ✓ Hydrostatischer Fahrtrieb B+P
- ✓ Allradantrieb
- ✓ Bucher Hydraulik mit 3. + 4. Hydraulik-Steuerkreis
- ✓ Bedienung über Joystick 1DW + 1 DW mit Schwimmstellung
- ✓ Fahrtrichtungswechsel v. + r. über Fußpedal
- ✓ Hydraulikölkühler
- ✓ Vollhydraulische Lenkung
- ✓ Hydraulischer Werkzeug- Schnellwechsler mit Toyo-Aufnahme
- ✓ Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt
- ✓ LED-Arbeitscheinwerfer vo. / hi., Rundumleuchte
- ✓ Kombi-Instrument mit Tankanzeige, Betriebsstundenzähler, Temperaturanzeige
- ✓ AHK Maulkupplung
- ✓ Reifengröße 23x8.50-12, Industriebereifung
- ✓ Max. Hubkraft: 660 kg
- ✓ Hubhöhe: 2.107 mm
- ✓ Außenbreite Fahrzeug: 92 cm
- ✓ Schaufel 95 cm
- ✓ Verstellbare Palettengabel



826N Narrow BÜgel

- ✓ Schmalspur Version 98 cm Außenbreite
- ✓ 3-Zylinder Kubota Dieselmotor Stage V
- ✓ Leistung: 19,4 kW / 26 PS
- ✓ Hydrostatischer automotiver Fahrtrieb B+P
- ✓ V+R-Schaltung über Joystick
- ✓ Allradantrieb
- ✓ Bucher Hydraulik mit 3. + 4. Hydraulik-Steuerkreis
- ✓ Bedienung über Joystick 1 DW + 1 DW mit Schwimmstellung
- ✓ Hydraulikölkühler
- ✓ Vollhydraulische Lenkung
- ✓ Hydraulischer Werkzeug- Schnellwechsler Toyo-Aufnahme
- ✓ EURO-Aufnahme als Option
- ✓ Gefederter Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt
- ✓ LED-Beleuchtungsanlage
- ✓ LED-Arbeitscheinwerfer vo. / hi., Warnleuchte
- ✓ Kombi-Instrument mit Tankanzeige, Betriebsstundenzähler, Temperaturanzeige
- ✓ AHK Maulkupplung
- ✓ Reifengröße 25x8.50-14, Industriebereifung
- ✓ Max. Hubkraft: 800 kg
- ✓ Hubhöhe: 2.556 oder 2.900 mm
- ✓ Außenbreite Fahrzeug: 98 cm
- ✓ Schaufel 95 cm
- ✓ Verstellbare Palettengabel

826 Bügel/Kabine – auch als GalaBau-Variante erhältlich

GaLa



- ✓ 3-Zylinder Kubota Dieselmotor Stage V
- ✓ Leistung: 19,4 kW / 26 PS
- ✓ Hydrostatischer automotiver Fahrtrieb B+P
- ✓ V+R Schaltung am Joystick
- ✓ Allradantrieb
- ✓ Bucher Hydraulik mit 3. + 4. Hydraulik-Steuerkreis
- ✓ Bedienung über Joystick 1DW + 1DW mit Schwimmstellung
- ✓ Hydraulikölkühler
- ✓ Vollhydraulische Lenkung
- ✓ Hydraulischer Werkzeug-Schnellwechsler mit Toyo- oder Euro-Aufnahme
- ✓ Gefederter Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt
- ✓ LED-Beleuchtungsanlage
- ✓ LED-Arbeitsscheinwerfer vo. / hi., Warnleuchte
- ✓ Kombi-Instrument mit Tankanzeige, Betriebsstundenzähler, Temperaturanzeige
- ✓ AHK Maulkupplung
- ✓ Reifengröße: 26x12.00-12, Ackerstollenbereifung

- ✓ Max. Hubkraft: 1.000 kg bzw. 1.180 kg bei der GalaBau-Variante
- ✓ Hubhöhe: 2.556 oder 2.900 mm bzw. 2.100 mm bei der GalaBau-Variante
- ✓ Außenbreite Fahrzeug: 111 cm
- ✓ Schaufel 110 cm Toyo / 120 cm Euro
- ✓ Verstellbare Palettengabel

Kabine:

- ✓ Vollverglast mit Heizung und Lüftung, Heckscheibe ausstellbar, Türen 180 Grad zum Öffnen mit Rastfunktion, Front- und Heckscheibenwischer, Rückfahrkamera, Rückspiegel, Radio



926 Bügel/Kabine

GaLa

- ✓ 3-Zylinder Kubota Dieselmotor Stage V
- ✓ Leistung: 19,4 kW / 26 PS
- ✓ Hydrostatischer automotiver Fahrtrieb B+P
- ✓ V+R Schaltung am Joystick
- ✓ Allradantrieb
- ✓ Bucher Hydraulik mit 3. + 4. Hydraulik-Steuerkreis
- ✓ Bedienung über Joystick 1DW + 1DW mit Schwimmstellung
- ✓ Hydraulikölkühler
- ✓ Vollhydraulische Lenkung
- ✓ Hydraulischer Werkzeug-Schnellwechsler mit Toyo- oder Euro-Aufnahme
- ✓ Gefederter Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt
- ✓ LED-Beleuchtungsanlage
- ✓ LED-Arbeitsscheinwerfer vo. / hi., Warnleuchte
- ✓ Kombi-Instrument mit Tankanzeige, Betriebsstundenzähler, Temperaturanzeige
- ✓ AHK Maulkupplung
- ✓ 2 Hubzylinder
- ✓ Reifengröße: 26x12.00-12, Ackerstollenbereifung

- ✓ Max. Hubkraft: 1.500 kg
- ✓ Hubhöhe: 2.556 mm
- ✓ Außenbreite Fahrzeug: 111 cm
- ✓ Schaufel 110 cm Toyo / 120 cm Euro
- ✓ Verstellbare Palettengabel

Kabine:

- ✓ Vollverglast mit Heizung und Lüftung, Heckscheibe ausstellbar, Türen 180 Grad zum Öffnen mit Rastfunktion, Front- und Heckscheibenwischer, Rückfahrkamera, Rückspiegel, Radio



VIelfÄLTIGE VARIANTEN

836 BÜGEL/KABINE – auch als GaLaBau-Variante erhältlich

GaLa 

STAGEV

- ✓ 4-Zylinder Kubota Dieselmotor Stage V
- ✓ Leistung: 19,12 kW / 26 PS
- ✓ Hydrostatischer automotiver Fahrtrieb B+P mit 2 Fahrstufen lastschaltbar
- ✓ V+R Schaltung am Joystick
- ✓ Allradantrieb
- ✓ Bucher Hydraulik mit 3. + 4. Hydraulik-Steuerkreis
- ✓ Bedienung über Joystick 1 DW + 1 DW mit Schwimmstellung
- ✓ Hydraulikölkühler
- ✓ Vollhydraulische Lenkung
- ✓ Hydraulischer Werkzeug-Schnellwechsler Euro-Aufnahme
- ✓ Gefederter Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt
- ✓ LED-Beleuchtungsanlage
- ✓ LED-Arbeitscheinwerfer vo. / hinten, Warnleuchte
- ✓ Kombi-Instrument mit Tankanzeige, Betriebsstundenzähler, Temperaturanzeige
- ✓ AHK Maulkupplung
- ✓ Reifengröße: 31x15.50-15, Ackerstollenbereifung

- ✓ Max. Hubkraft: 1.350 kg bzw. 1.500 kg bei der GaLaBau-Variante
- ✓ Hubhöhe: 2.700 oder 3.100 mm bzw. 2.200 mm bei der GaLaBau-Variante
- ✓ Außenbreite Fahrzeug: 135 cm
- ✓ Schaufel 140 cm
- ✓ Verstellbare Palettengabel

Kabine:

- ✓ Vollverglast mit Heizung und Lüftung, Heckscheibe ausstellbar, Türen 180 Grad zum Öffnen mit Rastfunktion, Front- und Heckscheibenwischer, Rückfahrkamera, Rückspiegel, Radio



839 BÜGEL/KABINE H/LP

- ✓ 3-Zylinder Kubota Dieselmotor Stage V
- ✓ Leistung: 18,5 kW / 25 PS
- ✓ Hydrostatischer automotiver Fahrtrieb B+P mit 2 Fahrstufen lastschaltbar
- ✓ V+R Schaltung am Joystick
- ✓ Allradantrieb
- ✓ Bucher Hydraulik mit 3. + 4. Hydraulik-Steuerkreis
- ✓ Bedienung über Joystick 1 DW + 1 DW mit Schwimmstellung
- ✓ Hydraulikölkühler
- ✓ Vollhydraulische Lenkung
- ✓ Hydraulischer Werkzeug-Schnellwechsler Euro-Aufnahme
- ✓ Gefederter Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt
- ✓ LED-Beleuchtungsanlage
- ✓ LED-Arbeitscheinwerfer vorne/hinten, Warnleuchte
- ✓ Kombi-Instrument mit Tankanzeige, Betriebsstundenzähler, Temperaturanzeige
- ✓ AHK Maulkupplung
- ✓ 2 Hubzylinder

- ✓ Reifengröße: 31x15.50-15 LP/19.00/45-17 H, Ackerstollenbereifung
- ✓ Max. Hubkraft: 2.000 kg
- ✓ Hubhöhe: 2.600 (839 LP) bzw. 3.100 mm (839 H)
- ✓ Außenbreite Fahrzeug: 138 cm LP/150 cm H
- ✓ Schaufel 160 cm
- ✓ Verstellbare Palettengabel

Kabine:

- ✓ Vollverglast mit Heizung und Lüftung, Heckscheibe ausstellbar, Türen 180 Grad zum Öffnen mit Rastfunktion, Front- und Heckscheibenwischer, Rückfahrkamera, Rückspiegel, Radio

Vorteile der Low Profile Variante:

- ✓ Hohe Hubkraft und Standfestigkeit bei niedriger Bauweise, großer Hubraum, Transport mit normalem PKW-Anhänger möglich



839 H Normalhöhe



839 LP Low Profile





850A Bügel/Kabine (2 Motor-Varianten)

- ✓ 4-Zylinder Dieselmotor Stage V (KU850A mit Kubota-Motor oder 850A easy mit Yunnei-Motor)
- ✓ Leistung: 37 kW / 50 PS
- ✓ Wandler-Getriebe
- ✓ Automotiver Fahrtrieb mit 2 Fahrstufen
- ✓ V+R Schaltung am Joystick
- ✓ Allradantrieb

- ✓ Bucher Hydraulik mit 3. + 4. Hydraulik-Steuerkreis
- ✓ Bedienung über Joystick 1 DW + 1 DW mit Schwimmstellung
- ✓ Hydraulikölkühler
- ✓ Vollhydraulische Lenkung
- ✓ 2 starke Hubzylinder
- ✓ Hydraulischer Werkzeug-Schnellwechsler Euro-Aufnahme
- ✓ Gefederter Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt
- ✓ LED-Beleuchtungsanlage

- ✓ LED-Arbeitscheinwerfer vorne/hinten, Warnleuchte
- ✓ Kombi-Instrument mit Tankanzeige, Betriebsstundenzähler, Temperaturanzeige
- ✓ AHK Maulkupplung
- ✓ 2 Hubzylinder
- ✓ Reifengröße: 19.00/45-17, Ackerstollenbereifung
- ✓ Max. Hubkraft: 2.480 kg
- ✓ Hubhöhe: 3.220 mm
- ✓ Außenbreite Fahrzeug: 158 cm
- ✓ Schaufel 150 cm
- ✓ Verstellbare Palettengabel



Kabine:

- ✓ Vollverglast mit Heizung und Lüftung, Heckscheibe ausstellbar, Türen 180 Grad zum Öffnen mit Rastfunktion, Front- und Heckscheibenwischer, Rückfahrkamera, Rückspiegel, Radio



851 Bügel/Kabine

- ✓ 4-Zylinder Yanmar Dieselmotor Stage V
- ✓ Leistung: 36,4 kW / 49,5 PS
- ✓ Hydrostatischer automotiver Fahrtrieb B+P mit 2 Fahrstufen laschaltbar
- ✓ V+R Schaltung am Joystick
- ✓ Allradantrieb

- ✓ Bucher Hydraulik mit 3. + 4. Hydraulik-Steuerkreis
- ✓ Bedienung über Joystick 1 DW + 1 DW mit Schwimmstellung
- ✓ Hydraulikölkühler
- ✓ Vollhydraulische Lenkung
- ✓ Differentialsperre vorne/hinten elektrisch zuschaltbar
- ✓ Hydraulischer Werkzeug-Schnellwechsler Euro-Aufnahme
- ✓ Gefederter Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt

- ✓ LED-Beleuchtungsanlage
- ✓ LED-Arbeitscheinwerfer vorne/ hinten, Warnleuchte
- ✓ Kombi-Instrument mit Tankanzeige, Betriebsstundenzähler, Temperaturanzeige
- ✓ AHK Maulkupplung
- ✓ 2 Hubzylinder
- ✓ Reifengröße: 19.00/45-17, Ackerstollenbereifung
- ✓ Max. Hubkraft: 2.480 kg
- ✓ Hubhöhe: 3.230 mm
- ✓ Außenbreite Fahrzeug: 150 cm
- ✓ Schaufel 150 cm
- ✓ Verstellbare Palettengabel



Kabine:

- ✓ Vollverglast mit Heizung und Lüftung, Heckscheibe ausstellbar, Türen 180 Grad zum Öffnen mit Rastfunktion, Front- und Heckscheibenwischer, Rückfahrkamera, Rückspiegel, Radio

VIelfÄLTIGE VARIANTEN

865A BÜGEL/KABINE (2 Motor-Varianten)

- ✓ 4-Zylinder Dieselmotor Stage V (KU865A mit Kubota-Motor oder 865A easy mit Yunnei-Motor)
- ✓ Leistung: 48,6 kW / 65 PS
- ✓ V+R Schaltung am Joystick
- ✓ Allradantrieb
- ✓ Wandlergetriebe
- ✓ Bucher Hydraulik mit 3. + 4. Hydraulik-Steuerkreis
- ✓ Bedienung über Joystick 1 DW + 1 DW mit Schwimmstellung
- ✓ Hydraulikölkühler
- ✓ Vollhydraulische Lenkung
- ✓ Hydraulischer Werkzeug-Schnellwechsler Euro-Aufnahme
- ✓ Gefederter Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt
- ✓ LED-Beleuchtungsanlage
- ✓ LED-Arbeitscheinwerfer vorne/hinten, Warnleuchte
- ✓ Kombi-Instrument mit Tankanzeige, Betriebsstundenzähler, Temperaturanzeige
- ✓ AHK Maulkupplung
- ✓ 2 Hubzylinder

- ✓ Reifengröße: 19.00/45-17, Ackerstollenbereifung
- ✓ Max. Hubkraft: 2.900 kg
- ✓ Hubhöhe: 3.430 mm
- ✓ Außenbreite Fahrzeug: 150 cm
- ✓ Schaufel 180 cm
- ✓ Verstellbare Palettengabel

Kabine:

- ✓ Vollverglast mit Heizung und Lüftung, Heckscheibe ausstellbar, Türen 180 Grad zum Öffnen mit Rastfunktion, Front- und Heckscheibenwischer, Rückfahrkamera, Rückspiegel, Radio



851T Teleskop Kabine

- ✓ Hubhöhe: 4,5 m
- ✓ 4-Zylinder Yanmar Dieselmotor Stage V
- ✓ Leistung: 36,4 kW / 49,5 PS
- ✓ Hydrostatischer automotiver Fahrtrieb B+P mit 2 Fahrstufen lastschaltbar
- ✓ V+R Schaltung am Joystick
- ✓ Allradantrieb
- ✓ Bucher Hydraulik mit 3. Hydraulik-Steuerkreis
- ✓ Bedienung über Joystick 1 DW + 1 DW ohne Schwimmstellung
- ✓ Hydraulikölkühler
- ✓ Vollhydraulische Lenkung
- ✓ Differentialsperre vorne/hinten elektrisch zuschaltbar
- ✓ Hydraulischer Werkzeug-Schnellwechsler Euro-Aufnahme
- ✓ Gefederter Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt
- ✓ LED-Beleuchtungsanlage
- ✓ LED-Arbeitscheinwerfer vorne/hinten, Warnleuchte
- ✓ Kombi-Instrument mit Tankanzeige, Betriebsstundenzähler, Temperaturanzeige

- ✓ AHK Maulkupplung
- ✓ 2 Hubzylinder
- ✓ Reifengröße: 19.00/45-17, Ackerstollenbereifung
- ✓ Max. Hubkraft: 1.400 kg
- ✓ Hubhöhe: 4.432 mm
- ✓ Außenbreite Fahrzeug: 147,5 cm
- ✓ Schaufel 150 cm
- ✓ Verstellbare Palettengabel

Kabine:

- ✓ Vollverglast mit Heizung und Lüftung, Heckscheibe ausstellbar, Türen 180 Grad zum Öffnen mit Rastfunktion, Front- und Heckscheibenwischer, Rückspiegel, Lastendisplay





TOYO HOFLADER 810E-III

– der strombetriebene Hoflader

Mit dem Toyo 810E haben wir auch einen Hoflader mit Elektroantrieb im Programm.

Wie alle unsere Hoflader überzeugt er durch eine erstklassige Performance. Die beiden Elektromotoren (Fahrmotor und Pumpenmotor) sorgen dafür, dass die Leistungsmerkmale des Toyo 810E denen der konventionellen Maschine entsprechen. Zeitgleich arbeitet der Hoflader völlig abgasfrei und mit deutlich geringeren Lärmemissionen.

Für den Anwender bedeutet das höhere Flexibilität im Einsatz, Umweltschutz und deutliche Einsparungen bei den Betriebskosten. Der Toyo 810E ist eine super Alternative zum Toyo-Hoflader 826er Modell.

Seine Einsatzgebiete sind Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau, Pferdebetriebe, Mietparks, Industrie und Gewerbe, privat, Gärtnereien, Zoo und Tierparks, Biogasanlagen, Kommunen, Winterdienstservice, Forst- und Holzwirtschaft.

Alle Toyo Hoflader zeichnen sich durch eine kompakte Bauweise, einen niedrigen Schwerpunkt, geringen Wenderadius, kraftvolle Leistung und eine Vielzahl verschiedener Anbauwerkzeuge aus. Durch das Knickpendelgelenk haben alle vier Räder ständigen Bodenkontakt. So bewegt sich die Maschine mit maximaler Traktion und wird damit einzigartig wendig.



Serienausstattung:	Schaufel, Palettengabel
Optionen:	Hochkippschaufel, Ballenspieß, Rundballengreifer, Multifunktionsballenträger, Gummischiebeschild, Big-Bag Träger, Erdbohrer, Stalldunggabel, Silogreiferschaufel, Multifunktions-schaufel 4 in 1, Schneeschild, Kehrmaschine

810E Elektrolader Bügel/Kabine

- ✓ Fahrmotor: 10 kW Elektromotor
- ✓ Pumpenmotor: 15 kW Elektromotor
- ✓ Elektrischer Antrieb: Lithium-Batterie 48 V, 350 Ah (Gewicht 127 kg)
- ✓ Schnell-Ladegerät 2 Stunden kpl. Ladezeit
- ✓ Ladegerät: Schnell-Ladegerät 380 V/32 A
- ✓ Max. Einsatzzeit: 6 Stunden
- ✓ Stufenloser Fahrtrieb mit 3 Fahrstufen
- ✓ V+R Schaltung am Joystick
- ✓ Allradantrieb
- ✓ Bucher Hydraulik mit 3. + 4. Hydraulik-Steuerkreis
- ✓ Bedienung über Joystick 1 DW + 1 DW ohne Schwimmstellung
- ✓ Vollhydraulische Lenkung
- ✓ Hydraulischer Werkzeug-Schnellwechsler Toyo- / Euro-Aufnahme
- ✓ Gefederter Komfortsitz verstellbar mit Armlehnen und Sicherheitsgurt
- ✓ LED-Beleuchtungsanlage
- ✓ LED-Arbeitscheinwerfer vorne/hinten, Warnleuchte
- ✓ Kombi-Instrument mit Batteriestand, Betriebsstundenzähler, Geschwindigkeit
- ✓ AHK Maulkupplung
- ✓ Reifengröße: 26x12.00-12, Ackerstollenbereifung
- ✓ Max. Hubkraft: 1.000 kg
- ✓ Hubhöhe: 2.992 mm
- ✓ Außenbreite Fahrzeug: 110 cm
- ✓ Schaufel 110 cm Toyo / 120 cm Euro
- ✓ Verstellbare Palettengabel

Kabine:

- ✓ Vollverglast mit Heizung und Lüftung, Heckscheibe ausstellbar, Türen 180 Grad zum Öffnen mit Rastfunktion, Front- und Heckscheibenwischer, Rückfahrkamera, Rückspiegel, Radio



SERIENAUSSTATTUNG



Aluminium-Einstiegkante



LED-Arbeitsscheinwerfer & Warnleuchte



Weit zu öffnende Motorhaube für noch einfacheren Service



Dachhimmel



Freier Durchstieg



Rutschfeste Gummi-Schutzmatte



Innenraumbelichtung



Neues Design am Joystick



Lautsprecher



LED-Lichtschiene



LED-Fahrscheinwerfer



Radio mit USB/AUX



Rückfahrkamera



Monitor für Rückfahrkamera



Edelstahl-Verkleidungsblech



verstärkte Anhängerkupplung

SERIENAUSSTATTUNG HOFLADER

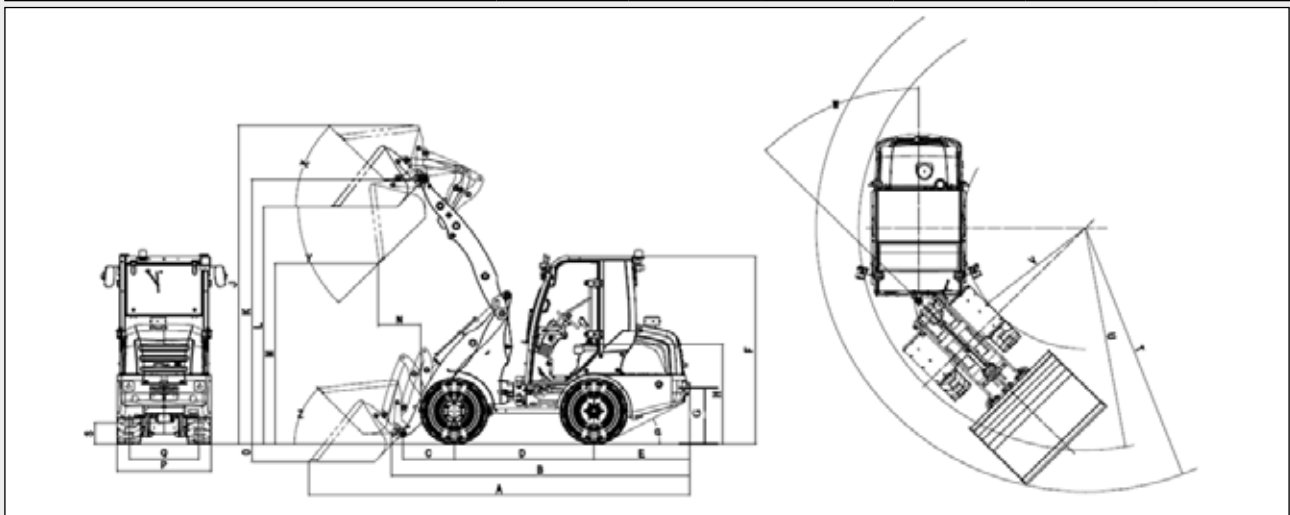
Serienausstattung	522 Bügel	826N Bügel	826 Bügel	826 Kabine	926 Bügel	926 Kabine	836 Bügel	836 Kabine	839 Bügel	839 Kabine
Antrieb										
Hydrostatischer Fahrtrieb B+P	•									
Hydrostatischer autom. Fahrtrieb B+P		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Wandler										
Allradantrieb	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Differentialsperre vorne/hinten elektrisch zuschaltbar										
Verteilergetriebe und Gelenkwelle							•	•	•	•
2 Fahrgeschwindigkeiten							•	•	•	•
3 Fahrstufen ESH (Economy – Slow – High Speed)										
Hydraulik / Getriebe										
Bedienung über Joystick 2 DW ohne Schwimmstellung										
Bedienung über Joystick 1+1 DW mit Schwimmstellung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Multifunktionshebel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fahrtrichtungsschalter am Multifunktionshebel		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydraulikölkühler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydraulikanschluss vorne 4x BG3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydraulisches Schnellwechselsystem für Arbeitswerkzeuge	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vollhydraulische Knickpendellenkung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BUCHER Hydraulik mit 3.+ 4. Hydraulik-Steuerkreis	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Brems-Pedal mit Bremsfunktion	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Brems-Pedal mit Inch-Funktion		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Feststellbremse via Fußpedal		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lasthalteventil beim Ein-/Auskippen des Werkzeuges		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Heckzusatzgewicht							•	•	•	•
2 starke Hubzylinder					•	•			•	•
Fahrerplattform										
Schutzdach mit Überrollbügel	•	•	•		•		•		•	
Vollverglaste Komfortkabine mit Heizung und Lüftung				•		•		•		•
Scheibenwischer vorne und hinten				•		•		•		•
Ausstellbare Heckscheibe				•		•		•		•
Rückspiegel				•		•		•		•
Rückfahrkamera				•		•		•		•
Radio (USB/AUX)				•		•		•		•
Fahrersitz kippbar	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gefederter Komfortsitz mit Sicherheitsgurt und Armlehnen		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Verstellbare Lenksäule	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LED-Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LED-Beleuchtungsanlage (Scheinwerfer + Blinker)		•	•	•	•	•	•	•	•	•
Warnleuchte	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kraftstoffanzeige bzw. Batteriestandsanzeige beim E-Lader	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Betriebsstundenzähler	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kombiinstrument mit Beleuchtung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Temperaturanzeige	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Edelstahl-Verkleidungsblech am Einstieg							•	•	•	•
Abschließbarer Tankdeckel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Zweitschlüssel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sonstiges										
Anhängerkupplung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TÜV-Gutachten für Straßenzulassung		optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Batterietrennschalter		•	•	•	•	•	•	•	•	•

SERIENAUSSTATTUNG HOFLADER

Serienausstattung	850A Bügel	850A Kabine	851 Bügel	851 Kabine	851T Kabine	865A Bügel	865A Kabine	810E Bügel	810E Kabine
Antrieb									
Hydrostatischer Fahrtrieb B+P									
Hydrostatischer autom. Fahrtrieb B+P			•	•	•			•	•
Wandler	•	•				•	•		
Allradantrieb	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Differentialsperre vorne/hinten elektrisch zuschaltbar			•	•	•				
Verteilergetriebe und Gelenkwelle	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2 Fahrgeschwindigkeiten	•	•	•	•	•	•	•		
3 Fahrstufen ESH (Economy – Slow – High Speed)								•	•
Hydraulik / Getriebe									
Bedienung über Joystick 2 DW ohne Schwimmstellung								•	•
Bedienung über Joystick 1+1 DW mit Schwimmstellung	•	•	•	•		•	•		
Multifunktionshebel	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fahrtrichtungsschalter am Multifunktionshebel	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydraulikölkühler	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hydraulikanschluss vorne 4x BG3	•	•	•	•		•	•	•	•
Hydraulisches Schnellwechselsystem für Arbeitswerkzeuge	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vollhydraulische Knickpendellenkung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
BUCHER Hydraulik mit 3.+ 4. Hydraulik-Steuerkreis	•	•	•	•		•	•	•	•
Brems-Pedal mit Bremsfunktion	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Brems-Pedal mit Inch-Funktion			•	•	•				
Feststellbremse via Fußpedal	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lasthalteventil beim Ein-/Auskippen des Werkzeuges	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Heckzusatzgewicht	•	•	•	•	•	•	•		
2 starke Hubzylinder	•	•	•	•	•	•	•		
Fahrerplattform									
Schutzdach mit Überrollbügel	•		•			•		•	
Vollverglaste Komfortkabine mit Heizung und Lüftung		•		•	•		•		•
Scheibenwischer vorne und hinten		•		•	•		•		•
Ausstellbare Heckscheibe		•		•	•		•		•
Rückspiegel		•		•	•		•		•
Rückfahrkamera		•		•	•		•		•
Radio (USB/AUX)		•		•	•		•		•
Fahrersitz kippbar	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gefederter Komfortsitz mit Sicherheitsgurt und Armlehnen	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Verstellbare Lenksäule	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LED-Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LED-Beleuchtungsanlage (Scheinwerfer + Blinker)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Warnleuchte	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kraftstoffanzeige bzw. Batteriestandsanzeige beim E-Lader	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Betriebsstundenzähler	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kombiinstrument mit Beleuchtung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Temperaturanzeige	•	•	•	•	•	•	•		
Edelstahl-Verkleidungsblech am Einstieg	•	•	•	•	•	•	•		
Abschließbarer Tankdeckel	•	•	•	•	•	•	•		
Zweitschlüssel	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sonstiges									
Anhängerkupplung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
TÜV-Gutachten für Straßenzulassung	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional	optional
Batterietrennschalter	•	•	•	•	•	•	•	•	•

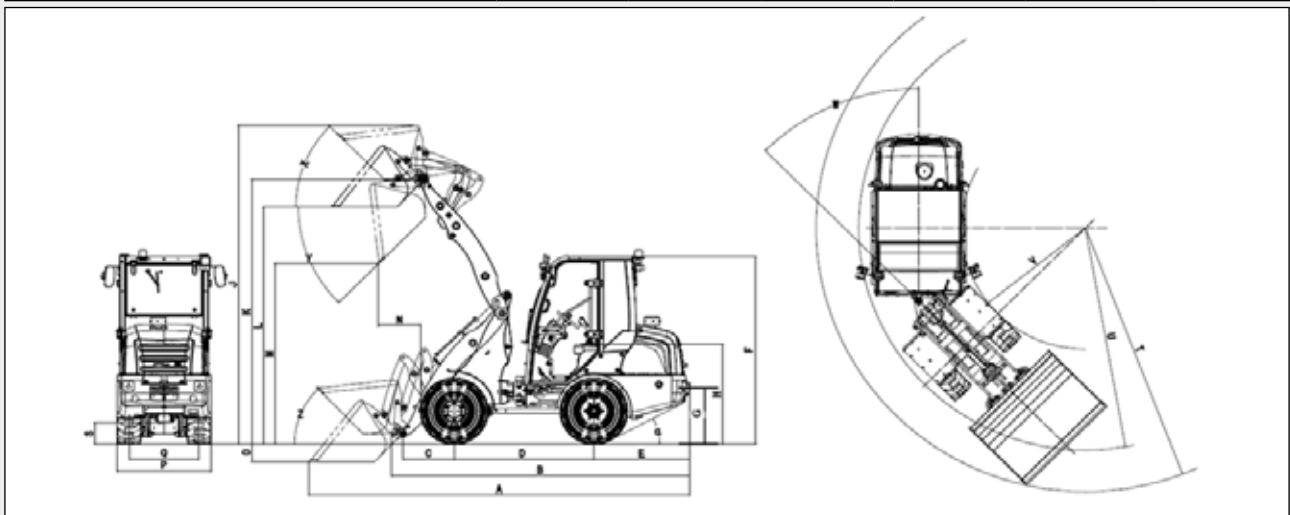
ABMESSUNGEN HOFLADER

	522	826N	826	926	836	839 LP
Abmessungen						
A Gesamtlänge mit Standardschaufel (mm)	2.857	3.650	3.780	4.000	4.360	4.481
B Gesamtlänge ohne Schaufel (mm)	2.350	2.890	2.960	3.188	3.440	3.503
C Achsmitte bis Schaufelbolzen (mm)	343	430	550	550	590	504
D Radstand (mm)	1.200	1.370	1.370	1.485	1.600	1.650
E Hecküberhang (mm)	720	960	960	1.062	1.094	1.251
F Gesamthöhe (mm)	1.978	2.210	2.220	2.220	2.225	1.980
G Höhe Anhängerkupplung (mm)	404	542	542	542	700	710
H Sitzhöhe (mm)	952	1.128	1.128	1.128	1.165	1.040
J Gesamtarbeitshöhe (mm)	2.780	3.440	3.440	3.440	3.728	3.045
K Hubhöhe am Schaufeldrehpunkt (mm)	2.107	2.556 2.900	2.556 2.900 2.100 Gala	2.556	2.700 3.100 2.200 Gala	2.600
L Max. Hubhöhe (mm)	1.943	2.238	2.596	2.600	2.775	2.370
M Ausschüthöhe (mm)	1.455	1.694	2.074	2.074	2.110	1.690
N Arbeitsabstand (mm)	376	482	606	606	484	790
O Grabtiefe (mm)	44	170	170	170	200	136
P Gesamtbreite (mm)	920	980	1.100	1.100	1.350	1.380
Q Spurbreite (mm)	677	803	803	803	795	849
S Bodenfreiheit (mm)	180	174	174	174	250	189
T Max. Außenrand mit Standardschaufel eingekippt (mm)	2.176	2.530	2.590	2.780	3.085	3.008
U Max. Außenrand nur mit Schnellwechsler (EURO) (mm)	1.879	2.220	2.220	2.460	2.597	2.547
V Innenradius (mm)	911	1.110	1.110	1.356	1.450	1.363
W Knickwinkel (Grad)	45	45	45	43	45	45
X Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe (Grad)	60	49	49	49	45	45
Y Max. Auskippwinkel (Grad)	42	43	43	43	45	38
Z Rückrollwinkel am Boden (Grad)	48	50	50	50	46	45
α Böschungswinkel (Grad)	26	25	25	25	27	25



ABMESSUNGEN HOFLADER

	839 H	850A	851	865A	851T	810E
Abmessungen						
A Gesamtlänge mit Standardschaufel (mm)	4.650	4.902	4.680	5.050	4.850	3.876
B Gesamtlänge ohne Schaufel (mm)	3.720	3.890	3.890	4.020	4.000	3.079
C Achsmitte bis Schaufelbolzen (mm)	710	747	660	785	660	550
D Radstand (mm)	1.720	2.100	1.860	2.160	1.860	1.480
E Hecküberhang (mm)	1.140	873	1.250	975	1.250	948
F Gesamthöhe (mm)	2.240	2.400	2.340	2.480	2.340	2.235
G Höhe Anhängerkupplung (mm)	700	772	710	772	710	585
H Sitzhöhe (mm)	1.310	1.400	1.370	1.440	1.370	1.059
J Gesamtarbeitshöhe (mm)	3.550	3.920	3.870	4.210	4.815	3.599
K Hubhöhe am Schaufeldrehpunkt (mm)	3.100	3.220	3.230	3.430	4.180	2.992
L Max. Hubhöhe (mm)	2.750	2.910	2.900	3.130	3.930	2.686
M Ausschüthöhe (mm)	2.245	2.315	2.300	2.415	3.400	2.192
N Arbeitsabstand (mm)	550	747	265	785	1.100	529
O Grabtiefe (mm)	60	65	160	120	20	170
P Gesamtbreite (mm)	1.500	1.580	1.500	1.770	1.500	1.104
Q Spurbreite (mm)	860	1.100	860	1.295	860	803
S Bodenfreiheit (mm)	255	255	290	265	290	178
T Max. Außenrand mit Standardschaufel eingekippt (mm)	3.250	4.130	3.330	4.270	3.490	2.928
U Max. Außenrand nur mit Schnellwechsler (EURO) (mm)	2.750	3.743	2.925	3.960	2.925	2.646
V Innenradius (mm)	1.500	2.426	1.642	1.990	1.642	1.503
W Knickwinkel (Grad)	45	40	45	40	45	45
X Rückrollwinkel bei max. Hubhöhe (Grad)	48	45	55	46	31	59
Y Max. Auskippwinkel (Grad)	45	43	53	45	32	39
Z Rückrollwinkel am Boden (Grad)	50	45	55	47	32	50
α Böschungswinkel (Grad)	30	45	27	35	27	24



TECHNISCHE DATEN HOFLADER

	522 Bügel	826 N Bügel	826 Bügel	826 Kabine	926 Bügel	926 Kabine
Technische Daten						
Motordaten						
Hersteller	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
Motortyp	D902	D1105	D1105	D1105	D1105	D1105
Anzahl Zylinder	3	3	3	3	3	3
Max. Leistung (kw/PS)	16,21/22	19,4/26	19,4/26	19,4/26	19,4/26	19,4/26
bei U/min	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800	2.800
Hubraum (ccm)	898	1.123	1.123	1.123	1.123	1.123
Kühlsystem	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt
Luftfilter	Donaldson	Donaldson	Donaldson	Donaldson	Donaldson	Donaldson
Elektrische Anlage						
Betriebsspannung	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt
Batterie	45 Ah	60 Ah	60 Ah	60 Ah	60 Ah	60 Ah
Fahrmotor						
Pumpenmotor						
Lichtmaschine	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A	40 A
Bereifung						
Reifengröße	23x8.50-12	25x8.50-14	26x12.00-12	26x12.00-12	26x12.00-12	26x12.00-12
Fahrzeugdaten						
Antriebsart	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch
Geschwindigkeit	0-12 km/h	0-14 km/h	0-14 km/h	0-14 km/h	0-12 km/h	0-12 km/h
Fahrstufen	1	1	1	1	1	1
Fahrtrieb	Ölmotor	Ölmotor	Ölmotor	Ölmotor	Ölmotor	Ölmotor
Tankvolumen (Ltr)	25	25	26	26	26	26
Hydrauliköl (Ltr)	32	40	40	40	40	40
Hubhöhe am Schaufeldrehpunkt (mm)	2.107	2.556 oder 2.900	2.556 oder 2.900 GaLa: 2.100	2.556 oder 2.900 GaLa: 2.100	2.556 oder 2.900	2.556 oder 2.900
Gewichte						
Betriebsgewicht (kg)	1.150	1.470	1.470 GaLa: 2.100	1.760 GaLa: 1.720	1.760	1.980
Max. Hubkraft (kg) ohne Werkzeug	660	800	1.000 GaLa: 1.180	1.000 GaLa: 1.180	1.500	1.500
Kipplast gerade (kg)	480	450	870 GaLa: 940	870 GaLa: 940	1.000	1.000
Kipplast geknickt (kg)	200	200	500 GaLa: 580	500 GaLa: 580	750	750
Fahrhydraulik						
Fördermenge (Ltr/min)	54	84	84	84	76	76
Arbeitsdruck (bar)	250	330	330	330	300	300
Arbeitshydraulik						
Fördermenge (Ltr/min)	25	32	32	32	32	32
Arbeitsdruck (bar)	180	180	180	180	180	180

TECHNISCHE DATEN HOFLADER

	KU836 Bügel	KU836 Kabine	839 LP Bügel	839 LP Kabine	839 H Bügel	839 H Kabine
Technische Daten						
Motordaten						
Hersteller	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota
Motor typ	V1505	V1505	D1703	D1703	D1703	D1703
Anzahl Zylinder	4	4	3	3	3	3
Max. Leistung (kw/PS) bei U/min	19,12/26 2.800	19,12/26 2.800	18,5/25 2.200	18,5/25 2.200	18,5/25 2.200	18,5/25 2.200
Hubraum (ccm)	1.498	1.498	1.647	1.647	1.647	1.647
Kühlsystem	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt
Luffilter	Donaldson	Donaldson	Donaldson	Donaldson	Donaldson	Donaldson
Elektrische Anlage						
Betriebsspannung	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt
Batterie	60 Ah	60 Ah	80 Ah	80 Ah	80 Ah	80 Ah
Fahrmotor						
Pumpenmotor						
Lichtmaschine	60 A	60 A	60 A	60 A	60 A	60 A
Bereifung						
Reifengröße	31x15.50-15	31x15.50-15	31x15.50-15	31x15.50-15	19.00/45-17	19.00/45-17
Fahrzeugdaten						
Antriebsart	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch	hydrostatisch
Geschwindigkeit	1. Stufe 0-11 km/h 2. Stufe 0-20 km/h	1. Stufe 0-11 km/h 2. Stufe 0-20 km/h	1. Stufe 0-8 km/h 2. Stufe 0-20 km/h	1. Stufe 0-8 km/h 2. Stufe 0-20 km/h	1. Stufe 0-8 km/h 2. Stufe 0-20 km/h	1. Stufe 0-8 km/h 2. Stufe 0-20 km/h
Fahrstufen	2	2	2	2	2	2
Fahrtrieb	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle
Tankvolumen (Ltr)	45	45	45	45	45	45
Hydrauliköl (Ltr)	40	40	40	40	40	40
Hubhöhe am Schaufeldrehpunkt (mm)	2.700 oder 3.100 mm GaLa: 2.200	2.700 oder 3.100 mm GaLa: 2.200	2.600	2.600	3.100	3.100
Gewichte						
Betriebsgewicht (kg)	2.280	2.580	2.450	2.650	2.950	3.150
Max. Hubkraft (kg) ohne Werkzeug	1.350 GaLa: 1.500	1.350 GaLa: 1.500	2.000	2.000	2.000	2.000
Kipplast gerade (kg)	1.120 GaLa: 1.280	1.120 GaLa: 1.280	1.750	1.750	1.650	1.650
Kipplast geknickt (kg)	700 GaLa: 850	700 GaLa: 850	1.150	1.150	1.050	1.050
Fahrhydraulik						
Fördermenge (Ltr/min)	64	64	72	72	72	72
Arbeitsdruck (bar)	380	380	380	380	380	380
Arbeitshydraulik						
Fördermenge (Ltr/min)	45	45	44	44	44	44
Arbeitsdruck (bar)	180	180	180	180	180	180

TECHNISCHE DATEN HOFLADER

	KU850A Bügel	KU850A Kabine	850A easy Bügel	850A easy Kabine	851 Bügel	851 Kabine
Technische Daten						
Motordaten						
Hersteller	Kubota	Kubota	YUNNEI	YUNNEI	Yanmar	Yanmar
Motortyp	V2403	V2403	DEF20C2	DEF20C2	4TNV 86CT	4TNV 86CT
Anzahl Zylinder	4	4	4	4	4	4
Max. Leistung (kw/PS)	37/50	37/50	37/50	37/50	36,4/49,5	36,4/49,5
bei U/min	2.700	2.700	2.100	2.100	2.900	2.900
Hubraum (ccm)	2.434	2.434	2.400	2.400	2.190	2.190
Kühlsystem	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt
Luftfilter	Donaldson	Donaldson	Donaldson	Donaldson	Donaldson	Donaldson
Elektrische Anlage						
Betriebsspannung	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt
Batterie	70 Ah	70 Ah	80 Ah	80 Ah	70 Ah	70 Ah
Fahrmotor	betrifft nur 810E-Bügel + 810E Kabine					
Pumpenmotor	betrifft nur 810E-Bügel + 810E Kabine					
Lichtmaschine	65 A	65 A	65 A	65 A	65 A	65 A
Bereifung						
Reifengröße	19.00/45-17	19.00/45-17	19.00/45-17	19.00/45-17	19.00/45-17	19.00/45-17
Fahrzeugdaten						
Antriebsart	Wandler	Wandler	Wandler	Wandler	hydrostatisch	hydrostatisch
Geschwindigkeit	1. Stufe 0–10 km/h 2. Stufe 0–24 km/h	1. Stufe 0–10 km/h 2. Stufe 0–24 km/h	1. Stufe 0–10 km/h 2. Stufe 0–24 km/h	1. Stufe 0–10 km/h 2. Stufe 0–24 km/h	1. Stufe 0–10 km/h 2. Stufe 0–24 km/h	1. Stufe 0–10 km/h 2. Stufe 0–24 km/h
Fahrstufen	2	2	2	2	2	2
Fahrtrieb	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle
Tankvolumen (Ltr)	39	39	50	50	50	50
Hydrauliköl (Ltr)	60	60	50	50	60	60
Hubhöhe am Schaufeldrehpunkt (mm)	3.220	3.220	3.220	3.220	3.220	3.220
Gewichte						
Betriebsgewicht (kg)	3.300	3.480	3.300	3.480	3.200	3.280
Max. Hubkraft (kg) ohne Werkzeug	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480	2.480
Kipplast gerade (kg)	2.000	2.000	2.000	2.000	1.960	1.960
Kipplast geknickt (kg)	1.630	1.630	1.630	1.630	1.200	1.200
Fahrhydraulik						
Fördermenge (Ltr/min)	–	–	–	–	84	84
Arbeitsdruck (bar)	–	–	–	–	400	400
Arbeitshydraulik						
Fördermenge (Ltr/min)	58	58	58	58	52	52
Arbeitsdruck (bar)	180	180	180	180	180	180

TECHNISCHE DATEN HOFLADER

851T Kabine	KU865A Bügel	KU865A Kabine	865A easy Bügel	865A easy Kabine	810 E Bügel	810 E Kabine
Yanmar	Kubota	Kubota	YUNNEI	YUNNEI	Toyo	Toyo
4TNV 86CT	V2403-T	V2403-T	DEF20C2	DEF20C2	E-Motor 48Volt	E-Motor 48Volt
4	4	4	4	4	-	-
36,4/49,5	48,6/65	48,6/65	48,6/65	48,6/65	-	-
2.900	2.500	2.500	2.500	2.500	-	-
2.190	2.434	2.434	2.434	2.434	-	-
wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	wassergekühlt	Elektro-Lüfter	Elektro-Lüfter
Donaldson	Donaldson	Donaldson	Donaldson	Donaldson	-	-
12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt	12 Volt	48 Volt	48 Volt
70 Ah	70 Ah	70 Ah	80 Ah	80 Ah	48 V 350 AH Lithiumbatterie 21,8 kW/h Ladedauer: 6 h Einsatzzeit: 4-5 h max. Einsatzzeit 6 h	48 V 350 AH Lithiumbatterie 21,8 kW/h Ladedauer: 6 h Einsatzzeit: 4-5 h max. Einsatzzeit 6 h
betrifft nur 810E-Bügel + 810E Kabine					10 kW E-Motor	10 kW E-Motor
betrifft nur 810E-Bügel + 810E Kabine					15 kW E-Motor	15 kW E-Motor
65 A	65 A	65 A	65 A	65 A	-	-
19.00/45-17	19.00/45-17	19.00/45-17	19.00/45-17	19.00/45-17	26x12.00-12	26x12.00-12
hydrostatisch	Wandler	Wandler	Wandler	Wandler	Elektromotor	Elektromotor
1. Stufe 0-11 km/h 2. Stufe 0-24 km/h	1. Stufe 0-10 km/h 2. Stufe 0-24 km/h	1. Stufe 0-10 km/h 2. Stufe 0-24 km/h	1. Stufe 0-10 km/h 2. Stufe 0-24 km/h	1. Stufe 0-10 km/h 2. Stufe 0-24 km/h	0-15 km/h	0-15 km/h
2	2	2	2	2	3	3
Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle	Gelenkwelle
50	70	70	70	70		
60	60	60	60	60	25	25
4.180	3.430	3.430	3.430	3.430	2.992	2.992
3.400	3.900	4.100	3.900	4.100	2.200	2.300
1.400 (Teleskop eingefahren)	2.900	2.900	2.900	2.900	1.000	1.000
880 (Teleskop eingefahren)	2.500	2.500	2.500	2.500	870	870
480 (Teleskop ausgefahren)	1.900	1.900	1.900	1.900	500	500
84	-	-	-	-	-	-
400	-	-	-	-	-	-
52	75	75	75	75	35	35
180	170	170	170	170	170	170

TOYO *Black Edition*

– unsere exklusiven Modelle

Black Edition

826 Bügel



Black Edition

826 Kabine



TOYO *BlackEdition*

Fragen Sie an, welche Toyo-Modelle in der BlackEdition bestellt werden können!

Black Edition

836 Bügel



TOYO *Black Edition*

Black Edition

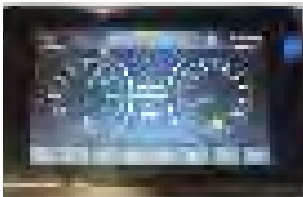
836 Kabine



SKIDSTEER LOADER SKL26



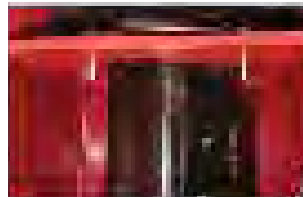
Der neue Toyo Skid Loader verfügt über einen zuverlässigen Kubota Dieselmotor 26 PS / 19 kW, einen hydrostatischen Fahrtrieb von Bondioli & Pavesi aus Italien und ein hydraulisches Steuergerät von Bucher. Er ist einfach zu bedienen und in engen Räumen sehr wendig. Der Kompaktlader kann mit verschiedenen Anbaugeräten ausgestattet werden.



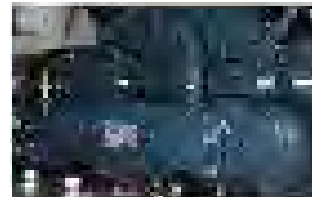
Großes bedienerfreundliches 7-Zoll Display, schlüsselloser Start mit Passwort



Ergonomisch gestaltete Bedienerkonsole, komfortabel und praktisch



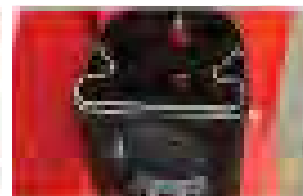
Italienischer Fahrtrieb von B&P



Kubota-Motor in gewohnt zuverlässiger Qualität



Robuster Kettenantrieb, bodenschonend mit engem Wendekreis



Getränkehalter



LED-Arbeitscheinwerfer

SKIDSTEER LOADER SKL26



Black Edition



TECHNISCHE DATEN / ABMESSUNGEN

Technische Daten		SKL26
Motordaten		
Hersteller	Kubota	
Motortyp	Dieselmotor Stage V	
Anzahl Zylinder	3	
Max. Leistung	19 kW/26 PS	
bei U/min	2.200	
Hubraum	1.123 ccm	
Kühlsystem	wassergekühlt	
Elektrische Anlage		
Betriebsspannung	12 Volt	
Batterie	60 Ah	
Gewicht		
Betriebsgewicht (kg)	1.400	
Kipplast (kg)	1.300	
Fahrzeugdaten		
Antriebsart	Robuster Kettenantrieb	
Größe der Gummikette	200 mm breit, Teilung 72x44	
Bodendruck	31,5/27,4 kPa	
Geschwindigkeit vorwärts/rückwärts	5 km/h	
Zugkraft	1.200 daN	
Kraftstofftank	50 Liter	
Hydrauliktank	30 Liter	
Hydraulik		
Hydraulisches Steuergerät von Bucher		
Fahrhydraulik		
Fördermenge	2*40 Liter/min	
Arbeitsdruck	230 bar	
Arbeitshydraulik		
Fördermenge	2*33 Liter/min	
Arbeitsdruck	200 bar	

Abmessungen		SKL26
A	Maximale Arbeitshöhe	2.870 mm
B	Gesamthöhe	1.420 mm
C	Böschungswinkel hinten	30°
D	Bodenfreiheit	200 mm
E	Radstand	1.130 mm
F	Gesamtlänge ohne Schaufel	2.160 mm
G	Gesamtlänge mit Standardschaufel	2.640 mm
I	Arbeitsabstand zur Vorderkante Fahrzeug	335 mm
J	Knickwinkel	50,5°
K	Maximale Neigung bei voller Höhe	84,5°
L	Maximale Neigung am Boden	30°
M	Ausschütthöhe	1650 mm
N	Hubhöhe am Schaufeldrehpunkt	2.110 mm
O	Gesamtbreite	900 mm
P	Spurbreite	860 mm
T	Schaufelbreite	900 mm

ARBEITSGERÄTE UND ZUBEHÖR



Die Einsatzmöglichkeiten der Toyo-Hoflader sind vielfältig: ob im Garten- und Landschaftsbau, in Industrie und Gewerbe, Land- und Bauwirtschaft, in der Pferdehaltung oder in der Lagerwirtschaft – Toyo hat für alles das passende Anbauwerkzeug.

Schaufeln

Krokodil- & Multi-Service-Schaufeln

Klappschaufeln 4 in 1

Rübenschaufeln

Hochkippschaufeln

Krokodilgebiss

Palettengabel

Kistendrehgerät

Big Bag Heber

Ballengabel

Dunggabel

Rundballenzange

Quaderballenzange

Einstreugerät

Holzgreifer

Futter- & Schmutzschieber

Erdbohrer

Baggerarm

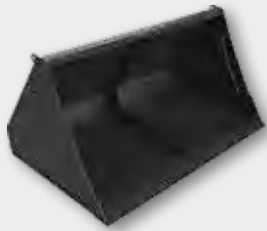
Schneeschilder

Streuer

Kehrmaschinen

Mähwerk & Mulchmaschinen

ARBEITSGERÄTE UND ZUBEHÖR



Schaufel Mini



≠ 5 mm ≠ 4 mm 0,24–0,42 m³

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
SSB090	Schaufel Mini 90 cm, 91 kg, 0,24 m ³	x	x					x
SSB100	Schaufel Mini 100 cm, 99 kg, 0,26 m ³	x	x					x
SSB110	Schaufel Mini 110 cm, 109 kg, 0,29 m ³	x	x	x				
SSB120	Schaufel Mini 120 cm, 115 kg, 0,32 m ³	x	x	x	x	x	x	x
SSB140	Schaufel Mini 140cm, 128 kg, 0,37 m ³		x	x	x	x	x	x
SSB150	Schaufel Mini 150 cm, 134 kg, 0,39 m ³		x	x	x	x	x	x
SSB160	Schaufel Mini 160 cm, 140 kg, 0,42 m ³		x	x	x	x	x	x

Spezifikation: Schar HB400 110×12 | Zugaben auf Angriffsselementen | ausgestanzte Seite
Optionen: SSBW = Version mit der Einlage | SSB = Version mit der Rippe



Standard-Schaufel



≠ 5 mm ≠ 4 mm 0,36–0,72 m³

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
MSB120	Standard-Schaufel 120 cm, 121 kg, 0,36 m ³	x	x	x	x	x	x	x
MSB140	Standard-Schaufel 140 cm, 128 kg, 0,42 m ³		x	x	x	x	x	x
MSB160	Standard-Schaufel 160 cm, 140 kg, 0,48 m ³		x	x	x	x	x	x
MSB180	Standard-Schaufel 180 cm, 153 kg, 0,54 m ³			x	x	x	x	x
MSB200	Standard-Schaufel 200 cm, 169 kg, 0,60 m ³			x	x	x	x	x

Spezifikation: Schar HB400 110×12 | Zugaben auf Angriffsselementen | ausgestanzte Seite
Optionen: MSBW = Version mit der Einlage | MSB = Version mit der Rippe



Volumenschaufel Mini SVB090



≠ 5 mm ≠ 5 mm 0,32–0,71 m³

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
SVB090	Volumenschaufel Mini 90 cm, 135 kg, 0,32 m ³	x	x					x
SVB100	Volumenschaufel Mini 100 cm, 142 kg, 0,36 m ³	x	x	x				x
SVB120	Volumenschaufel Mini 120cm, 157 kg, 0,43 m ³	x	x	x	x	x	x	x
SVB140	Volumenschaufel Mini 140 cm, 172 kg, 0,50 m ³		x	x	x	x	x	x
SVB160	Volumenschaufel Mini 160 cm, 187 kg, 0,57 m ³		x	x	x	x	x	x
SVB180	Volumenschaufel Mini 180 cm, 206 kg, 0,64 m ³			x	x	x	x	x
SVB200	Volumenschaufel Mini 200 cm, 227 kg, 0,71 m ³			x	x	x	x	x

Spezifikation: Schar HB400 110×12 | Zugaben auf Angriffsselementen | ausgestanzte Seite
Optionen: SVBW = Version mit der Einlage | SVB = Version mit der Rippe



Krokodilschaufel Standard



≠ 10 mm ≠ 5 mm 0,77–1,32 m³

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
MBWG140	Krokodilschaufel 140 cm, 294 kg, 0,77 m ³ , 6 Zinken				x	x	x	
MBWG160	Krokodilschaufel 160 cm, 318 kg, 0,88 m ³ , 7 Zinken				x	x	x	
MBWG180	Krokodilschaufel 180 cm, 342 kg, 0,99 m ³ , 8 Zinken				x	x	x	
MBWG200	Krokodilschaufel 200 cm, 369 kg, 1,10 m ³ , 8 Zinken				x	x	x	
MBWG220	Krokodilschaufel 220 cm, 403 kg, 1,21 m ³ , 10 Zinken				x	x	x	

Spezifikation: hochwertige geschmiedete Zähne | angeschraubte Seite ≠ 6 mm | Schürfleiste HB500 110×16 | über 2,0 m Breite – 3 Scharniere | 2 angeschraubte Seitenzähne



Anhängerkupplung

Optional: Anhängerkupplung
ab Toyo 836 aufwärts



ARBEITSGERÄTE UND ZUBEHÖR



Krokodilschaufel Mikro ABWG



≠ 8 mm ≠ 8 mm 0,21–0,34 m³

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
ABWG100	Krokodilschaufel Mikro 100 cm, 130 kg, 0,21 m ³ , 4 Zinken	x	x					x
ABWG120	Krokodilschaufel Mikro 120 cm, 138 kg, 0,25 m ³ , 5 Zinken		x	x				x
ABWG140	Krokodilschaufel Mikro 140 cm, 149 kg, 0,29 m ³ , 5 Zinken			x	x	x	x	
ABWG160	Krokodilschaufel Mikro 160 cm, 160 kg, 0,34 m ³ , 6 Zinken				x	x	x	

Spezifikation: angeschraubte Seite ≠ 6 mm | Schürfleiste HB400 110×12 | Spannzähne aus massivem Stahl



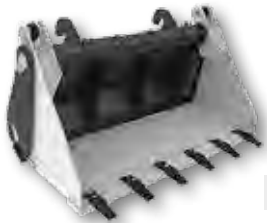
Krokodilschaufel Mini SBWG



≠ 10 mm ≠ 5 mm 0,32–0,54 m³

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
SBWG90	Krokodilschaufel Mini 90 cm, 164 kg, 0,32 m ³ , 4 Zinken	x						
SBWG110	Krokodilschaufel Mini 110 cm, 185 kg, 0,40 m ³ , 5 Zinken		x	x				
SBWG120	Krokodilschaufel Mini 120 cm, 198 kg, 0,43 m ³ , 6 Zinken		x	x	x	x	x	x
SBWG140	Krokodilschaufel Mini 140 cm, 228 kg, 0,50 m ³ , 7 Zinken			x	x	x	x	
SBWG150	Krokodilschaufel Mini 150 cm, 236 kg, 0,54 m ³ , 7 Zinken				x	x	x	

Spezifikation: hochwertige geschmiedete Zähne | angeschraubte Seite ≠ 5 mm | Schürfleiste HB400 110×12 | ab 1,4 m Breite – 1 Zylinder



Klappschaufel 4 in 1 Mini



≠ 8 mm ≠ 5 mm 0,21–0,34 m³

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
S41BL100	Klappschaufel 4in1 Mini 100 cm, 176 kg, 0,21m ³	x	x					x
S41BL110	Klappschaufel 4in1 Mini 110 cm, 187 kg, 0,23 m ³		x	x				x
S41BL120	Klappschaufel 4in1 Mini 120 cm, 198 kg, 0,25 m ³		x	x	x	x	x	x
S41BL140	Klappschaufel 4in1 Mini 140 cm, 235 kg, 0,29 m ³			x	x	x	x	
S41BL160	Klappschaufel 4in1 Mini 160 cm, 253 kg, 0,34 m ³				x	x	x	
DFL 10-20	Stromregelventil							
E3	Angeschraubter Zahn							

Spezifikation: Schar HB400 110×16 | Zugaben auf den Angriffselementen | Bodenverstärkung ≠ 4 mm; **Optionen:** angeschraubter Zahn | Stromregelventil



Rübenschaufel Mini



≠ 6 mm Ø 20 mm 0,26–0,48 m³

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
SPB120	Rübenschaufel Mini 120 cm, 161 kg, 0,26 m ³	x	x	x	x	x	x	x
SPB140	Rübenschaufel Mini 140 cm, 189 kg, 0,31 m ³		x	x	x	x	x	x

Spezifikation: Abstand zwischen den Stäben 50 mm | Schar HB400 150×20 | für eine optionale Einlage geeignet



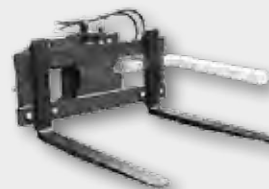
Hochkipp-Schaufel



≠ 6 mm ≠ 5 mm 0,43–0,79 m³

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
MHTB120	Hochkipp-Schaufel 120 cm, 351 kg, 0,43 m ³		x	x	x	x	x	x
MHTB140	Standard-Schaufel 140 cm, 381 kg, 0,50 m ³				x	x	x	

Spezifikation: Schar HB400 110×16 | Einfacher Zugang zur Bolzenschmierung | Großer Kippwinkel; **Optionen:** Überlast- und Sperrventil



Kistendrehgerät



2 St. 1600 kg 188 kg

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
UPFR16	Kistendrehgerät EURO- Aufnahme			x	x	x	x	
	Oberarm							

Spezifikation: mechanisch verstellbarer Seitenarm zum Halten der Last | 1 Hydraulikzylinder | Verstellung der Drehgeschwindigkeit | mechanische Verstellung der Gabelbreite
Optionen: Oberarm zum Zurückhalten der Kastenpaletten

ARBEITSGERÄTE UND ZUBEHÖR



Krokodilgebiss Mini SFWG

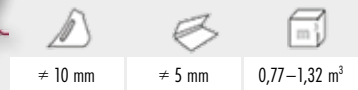


Art.Nr.	Bezeichnung	522	826	836	839	850A	851	810E
		926	841				865	
SFWG90	Krokodilgebiss Mini 90 cm breit, 70 cm hoch, 155 kg, 0,36 m ³ Vol., 4 Sichel/ 5 Zinken	x	x					x
SFWG110	Krokodilgebiss Mini 110 cm breit, 70 cm hoch, 170 kg, 0,44 m ³ Vol., 5 Sichel/ 6 Zinken		x					x
SFWG120	Krokodilgebiss Mini 120 cm breit, 70 cm hoch, 195 kg, 0,48 m ³ Vol., 6 Sichel/ 7 Zinken		x	x	x	x	x	x
SFWG140	Krokodilgebiss Mini 140 cm breit, 70 cm hoch, 210 kg, 0,56 m ³ Vol., 7 Sichel/ 8 Zinken			x	x	x	x	

Spezifikation: Spannzähne aus Vollstahl | Untere Zähne aus geschmiedetem Stahl | 1 Hydraulikzylinder ab 1,2 m Breite | 4 angeschraubte Zähne in der Standardausführung | Zahnbefestigung mit den Kegelbuchsen verstärkt; **Optionen:** Zusätzlicher Zahn | Überlaufventil

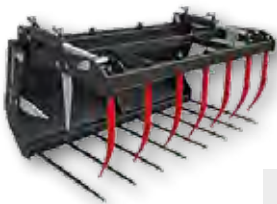


Krokodilgebiss Mikro AFWG

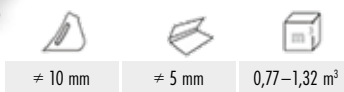


Art.Nr.	Bezeichnung	522	826	836	839	850A	851	810E
		926	841				865	
AFWG080	Krokodilgebiss Mikro 80 cm breit, 88 kg Gewicht, 0,21 m ³ Volumen, 4/5 Sichel/ Zinken	x	x					x
AFWG090	Krokodilgebiss Mikro 90 cm breit, 105 kg Gewicht, 0,23 m ³ Volumen, 4 Sichel/5 Zinken	x	x					x
AFWG100	Krokodilgebiss Mikro 100 cm breit, 116 kg Gewicht, 0,26 m ³ Volumen, 4/6 Sichel/ Zinken	x	x					x
AFWG120	Krokodilgebiss Mikro 120 cm breit, 128 kg Gewicht, 0,32 m ³ Volumen, 4/7 Sichel/Zinken	x	x	x	x	x	x	x
AFWG140	Krokodilgebiss Mikro 140 cm breit, 141 kg Gewicht, 0,37 m ³ Volumen, 4/8 Sichel/Zinken		x	x	x	x	x	x

Spezifikation: Spannzähne aus Vollstahl | Krokodilgebiss 50 cm hoch | Untere Zähne aus geschmiedetem Stahl | 1 Hydraulikzylinder | Zahnbefestigung mit den Kegelbuchsen verstärkt **Optionen:** Zusätzlicher Zahn L-600 M22 | Überlaufventil



Krokodilgebiss MFWG



Art.Nr.	Bezeichnung	522	826	836	839	850A	851	810E
		926	841				865	
MFWG140	Krokodilgebiss 140 cm, 255 kg, 0,77 m ³ Vol., 7 Sichel/8 Zinken			x	x	x	x	
MFWG160	Krokodilgebiss 160 cm, 300 kg, 0,88 m ³ Vol., 7 Sichel/8 Zinken				x	x	x	
MFWG180	Krokodilgebiss 180 cm, 320 kg, 0,99 m ³ Vol., 8 Sichel/ 9 Zinken				x	x	x	
MFWG200	Krokodilgebiss 200 cm, 340 kg, 1,10 m ³ Vol., 9 Sichel/ 10 Zinken				x	x	x	
VMP	Überlaufventil							

Spezifikation: Zähne aus geschmiedetem Stahl | 2 Hydraulikzylinder | 4 angeschraubte Zähne in der Standardausführung | Zahnbefestigung mit den Kegelbuchsen verstärkt **Optionen:** Zusätzlicher Zahn | Überlaufventil

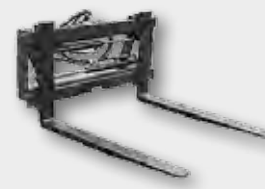


Big Bag Heber

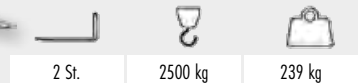


Art.Nr.	Bezeichnung	522	826	836	839	850A	851	810E
		926					865	
UBB	Big Bag Heber EURO- Aufnahme			x	x	x	x	

Spezifikation: Einstellbarer Armbestand | 4 Haken mit der Sicherung | Einstellung des Hakenabstands



Palettengabel hydraulisch UPF25H



Art.Nr.	Bezeichnung	522	826	836	839	850A	851	810E
		926					865	
UPF25H	Palettengabel hydraulisch EURO- Aufnahme			x	x	x	x	
DFL 10-20	Stromregelventil							
	Ventil für die seitliche Verschiebung							

Spezifikation: Synchrones Öffnen der Gabeln | Standardmäßig Gabel 100x40x1200 2,5 T Blank; **Optionen:** Ventil für die seitliche Verschiebung | Stromregelventil

ARBEITSGERÄTE UND ZUBEHÖR



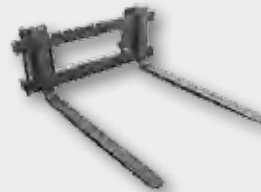
Palettengabel 1,6 t
UPF16

2 St.	1600 kg	165 kg
-------	---------	--------

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
UPF16	Palettengabel 1,6 t EURO- Aufnahme	x	x	x				

Spezifikation: Standardmäßig Gabel 90x30x1200 1,7T FEM 2A | Platte aus hochwertigem Stahl 18 mm | mechanische Verstellung der Gabelbreite

Optionen: Gabel 90x30x1000 1,7T FEM 2A



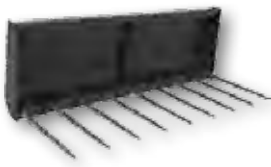
Palettengabel 2,0 t
UPF20

2 St.	2000–2500 kg	171–185 kg
-------	--------------	------------

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
UPF20	Palettengabel 2,0 t EURO- Aufnahme			x	x	x	x	

Spezifikation: Standardmäßig Gabel 80x40x1200 2,0T FEM 2A | 4 Kegelbuchsen für die Befestigung des Zahns auf den Ballen | Mechanische Verstellung der Gabelbreite

Optionen: Gabel 80x40x1000 2T FEM 2A | Gabel 100x40x1200 2,5T FEM 2 A | Gabel 100x40x1600 2,5T FEM 2A | Zahn für die Ballen



Dunggabel
DG-HO

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
DG-HO 95	Dunggabel 95 cm – 5 Zinken Gewicht: 85 kg	x	x					x
DG-HO 110	Dunggabel 110 cm – 6 Zinken Gewicht: 90 kg	x	x					x
DG-HO 120	Dunggabel 120 cm – 8 Zinken Gewicht: 100 kg		x	x	x	x	x	x
DG-HO 150	Dunggabel 150 cm – 9 Zinken Gewicht: 120 kg			x	x	x	x	

Mit Euronorm- oder Toyo-Aufnahme, geschraubte Zinken in Konusbuchsen, Zinken unten 810 mm gerade, verstärkte Rückwand an den Aufnahme Punkten



Ballengabel mit 2 Zinken
UBF2T

2 St.	1100 kg	65 kg
-------	---------	-------

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
UBF2T	Ballengabel 2 Zinken TOYO-Aufnahme	x	x	x	x	x	x	x
UBF2T	Ballengabel 2 Zinken EURO-Aufnahme	x	x	x	x	x	x	x
L-1100	Geschmiedeter Zahn							

Spezifikation: Dickwandiges Profil | Zahnbefestigung mit den Kegelbuchsen verstärkt | Hochqualitative geschmiedete Zähne; **Optionen:** zusätzlicher geschmiedeter Zahn L-1100



Ballengabel mit 4 Zinken
UBF4T

4 St.	1700 kg	110 kg
-------	---------	--------

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
UBF4T	Ballengabel 4 Zinken TOYO-Aufnahme			x	x	x	x	
UBF4T	Ballengabel 4 Zinken EURO-Aufnahme			x	x	x	x	
L-1100	Geschmiedeter Zahn							

Spezifikation: Dickwandiges Profil | Zahnbefestigung mit den Kegelbuchsen verstärkt | Hochqualitative geschmiedete Zähne; **Optionen:** zusätzlicher geschmiedeter Zahn L-1100



Rundballenzange
UBG

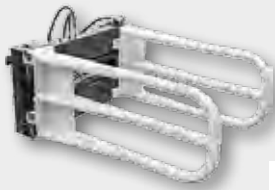
0,9–1,8 m	1000 kg	185–200 kg
-----------	---------	------------

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
UBG	Rundballenzange mit 1 Zylinder EURO		x	x	x	x	x	x
VBPDE 3/8	Überlaufventil							

Spezifikation: Rohrarm mit 3 mm-Dicke | eingefahrne Füße | 1 Hydraulikzylinder | optimales Greifen der Ballen mit unterschiedlichen Durchmessern

Optionen: Überlaufventil VBPDE 3/8

ARBEITSGERÄTE UND ZUBEHÖR



Quaderballenzange USBG



0,8–2,1 m



1000 kg



300–349 kg

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
USBG	Quaderballenzange EURO-Aufnahme		x	x	x	x	x	x
DFL 10-20	Stromregelventil							

Spezifikation: Rohrarm mit 3 mm-Dicke | 2 Hydraulikzylinder | Optimales Greifen der Ballen mit kleineren Durchmessern; **Optionen:** Stromregelventil



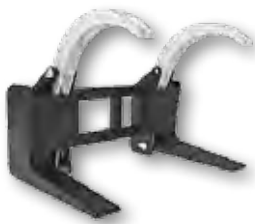
Holzgreifer mit 1 Arm UWG1



163 kg

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
UWG1	Holzgreifer mit 1 Arm		x	x	x	x	x	x

Spezifikation: Hydraulikzylinder | große Spanne der Durchmesser der handgehabten Rundhölzer | Überlaufventil in der Standardausführung



Holzgreifer mit 2 Armen UWG2



231 kg

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
UWG2	Holzgreifer mit 2 Armen			x	x	x	x	

Spezifikation: 2 unabhängige Pratzen | 2 Hydraulikzylinder | große Spanne der Durchmesser der handgehabten Rundhölzer | Überlaufventil in der Standardausführung



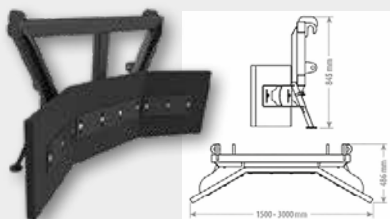
Holzgreifer für Palettengabel UPG1



109 kg

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
UPG1	Holzgreifer für Palettengabel		x	x	x	x	x	x

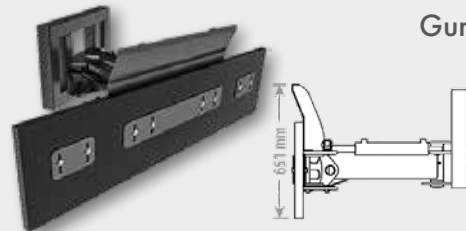
Spezifikation: FEM 2 | 1 Hydraulikzylinder | große Spanne der Durchmesser der handgehabten Rundhölzer | Überlaufventil in der Standardausführung



Gummischieber mechanisch MRSM

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
MRSM150	Gummischieber mech. 150 cm, Gewicht 165 kg TOYO- Aufnahme	x	x	x	x	x	x	x
MRSM170	Gummischieber mech. 170 cm, Gewicht 175 kg TOYO- Aufnahme		x	x	x	x	x	x
MRSM200	Gummischieber mech. 200 cm, Gewicht 185 kg EURO- Aufnahme		x	x	x	x	x	x
MRSM220	Gummischieber mech. 220 cm, Gewicht 195 kg EURO- Aufnahme			x	x	x	x	

Spezifikation: Gummipatte mit Faser | Stützfuß



Gummischieber hydraulisch MRSH

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
MRSH150	Gummischieber hydr. 150 cm, Gewicht 230 kg TOYO- Aufnahme	x	x	x	x	x	x	x
MRSH170	Gummischieber hydr. 170 cm, Gewicht 242 kg TOYO- Aufnahme		x	x	x	x	x	x
MRSH150	Gummischieber hydr. 150 cm, Gewicht 230 kg EURO- Aufnahme	x	x	x	x	x	x	x
MRSH170	Gummischieber hydr. 170 cm, Gewicht 242 kg EURO- Aufnahme		x	x	x	x	x	x
MRSH200	Gummischieber hydr. 200 cm, Gewicht 265 kg EURO- Aufnahme		x	x	x	x	x	x
MRSH220	Gummischieber hydr. 220 cm, Gewicht 273 kg EURO- Aufnahme			x	x	x	x	

Spezifikation: Gummipatte mit Faser | Verstellung des Arbeitswinkels | Anti-Schüttblende | Stützfuß

ARBEITSGERÄTE UND ZUBEHÖR



**Einstreugerät
Mini BBMI**



1,04–1,35 m³

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
BBMI120	Einstreugerät Mini 120 cm, 434 kg, 1,04 m ³		x	x	x	x	x	x
BBMI155	Einstreugerät Mini 155 cm, 502 kg, 1,35m ³			x	x	x	x	

Spezifikation: Verteilung des geschnittenen Stroh, Sägemehls und anderes leichten Materials | Geschwindigkeitsregelung der Wellen und des Bandes | zur Verteilung in beide Richtungen | Mantel ≠ 4 mm | Schürfleiste HB400 110x12mm | wirksame Reichweite ca. 4 m | 2 Hydraulikmotoren



**Erdbohrer
EB-HO**

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
EB-HO	Bohrgerät-Grundmaschine	x	x	x	x	x	x	x
EB-HO 10	Bohrer 10 cm	x	x	x	x	x	x	x
EB-HO 20	Bohrer 20 cm	x	x	x	x	x	x	x
EB-HO 30	Bohrer 30 cm			x	x	x	x	x
EB-HO 35	Bohrer 35 cm			x	x	x	x	x
EB-HO 40	Bohrer 40 cm			x	x	x	x	x

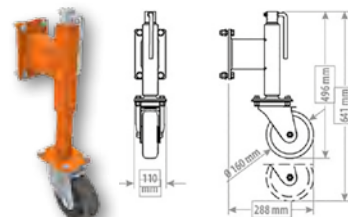
Spezifikation: Mit Euronorm- oder Toyo-Aufnahme | Antrieb hydraulisch | Für Bohrer von 10 cm bis 40 cm Durchmesser



**Baggerarm
BA-HO**

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
BA-HO 20	Baggerarm mit Schaufel 20 cm / 3 Zähne		x	x	x	x	x	x
BA-HO 30	Baggerarm mit Schaufel 30 cm / 3 Zähne		x	x	x	x	x	x
BA-HO 40	Baggerarm mit Schaufel 40 cm / 3 Zähne			x	x	x	x	

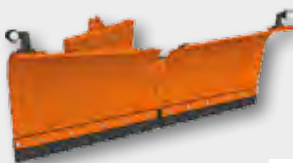
Spezifikation: Für kleinere Ausschachtungen | Mit Euronorm- oder Toyo-Aufnahme | Grabtiefe ca. 1,7m | Inklusive Schaufel



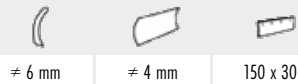
**Stützrad 160/50
SPS160/50**

Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
SPS160/50	Stützrad 160/50 „Satz“ mit 2 Stück	x	x	x	x	x	x	x

Spezifikation: für CPK, CPKV, CPLH, CPLV | Raddurchmesser 160 mm | Radbreite 50 mm | Einstellbereich 145 mm



**Schneepflug leicht
Vario CPLV**

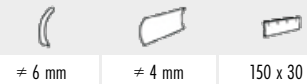


Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
CPLV150	Schneepflug leicht Vario, 150 cm, 141 kg, 133–151 cm Arbeitsbreite	x	x	x	x	x	x	x
CPLV180	Schneepflug leicht Vario, 180 cm, 173 kg, 156–180 cm Arbeitsbreite		x	x	x	x	x	
CPLV200	Schneepflug leicht gerade, 200 cm, 180 kg, 173–201 cm Arbeitsbreite			x	x	x	x	

Spezifikation: hydraulische Streichbrettverstellung | schwenkbare Scharen | Kopieren des Geländes | Lenkwinkel rechts links 30°, **Optionen:** Multifunktionssteuerventil | LED Beleuchtung | Stützräder ab 1,8 m Breite | Gleitkufen ab 1,8 m Breite



**Schneepflug gerade
CPLH**



Art.Nr.	Bezeichnung	522	826 926	836	839 841	850A	851 865	810E
CPLH130	Schneepflug leicht gerade, 130 cm, 125 kg, 117–131 cm Arbeitsbreite inkl. EURO- Aufnahme	x	x	x	x	x	x	x
CPLH150	Schneepflug leicht gerade, 150 cm, 143 kg, 132–151 cm Arbeitsbreite inkl. EURO- Aufnahme		x	x	x	x	x	x
CPLH180	Schneepflug leicht gerade, 180 cm, 163 kg, 16–184 cm Arbeitsbreite inkl. EURO- Aufnahme			x	x	x	x	
CPLH200	Schneepflug leicht gerade, 200 cm, 163 kg, 176–201 cm Arbeitsbreite inkl. EURO- Aufnahme			x	x	x	x	

Spezifikation: gebogenes Streichbrett | hydraulische Streichbrettverstellung | schwenkbare Scharen | Kopieren des Geländes | Lenkwinkel rechts links 30°, **Optionen:** LED Beleuchtung | Stützräder ab 1,8 m Breite | Gleitkufen ab 1,8 m Breite

ARBEITSGERÄTE UND ZUBEHÖR



Splitt-, Sand- und Salzstreuer
Fa. Lehner POLARO

Modell	Bezeichnung	522	826 926	836 841	839 841	850A	851 865	810E
POLARO 70	Lehner Streuer POLARO 70 komplett mit Aufnahmeplatte für TOYO	x	x					x
POLARO 110	Lehner Streuer POLARO 110 komplett mit Aufnahmeplatte für TOYO		x	x	x	x	x	
POLARO 170	Lehner Streuer POLARO 170 komplett mit Aufnahmeplatte für TOYO			x	x	x	x	

Spezifikation Lehner POLARO 70 I: 70 | Behälterinhalt | 490 x 585 x 870 (L x B x H) mm | 29 kg Gewicht | ca. 90 kg Salzkapazität

Spezifikation Lehner POLARO 110 I: 110 | Behälterinhalt | 490 x 585 x 1.050 (L x B x H) mm | 38 kg Gewicht | ca. 140 kg Salzkapazität

Spezifikation Lehner POLARO 170 I: 170 | Behälterinhalt | 690 x 610 x 1.100 (L x B x H) mm | 42 kg Gewicht | ca. 220 kg Salzkapazität



Kehrmaschine
HKM von Saphir

Modell	Bezeichnung	522	826 926	836 841	839 841	850A	851 865	810E
FKM-HKM13-EURO	Arbeitsbreite 130 cm, Breite 160 cm, Gewicht 240 kg	x	x	x	x			x
FKM-HKM15-EURO	Arbeitsbreite 150 cm, Breite 185 cm, Gewicht 260 kg			x	x	x	x	
FKM-HKM18-EURO	Arbeitsbreite 180 cm, Breite 215 cm, Gewicht 285 kg				x	x	x	
FKM-HKM23-EURO	Arbeitsbreite 230 cm, Breite 262 cm, Gewicht 310 kg					x	x	
FKM-HKM26-EURO	Arbeitsbreite 260 cm, Breite 295 cm, Gewicht 340 kg						x	

Spezifikation: Bürsten-Durchmesser: 520 mm | Erforderliche Ölmenge (170 bar): ca. 25 l

Inkludiert: EURO-Aufnahme | Hydraulische Entleerung (montiert bei Erstausrüstung) | 3. Stützrad aus Vollgummi 200 x 50 mm (bei Fronanbau erforderlich, inkl. Oberlenkerkette, lose Beipack)

Optional gegen Aufpreis erhältlich: Hydraulische Schwenkeinrichtung | Seitenkehrbesen mit selbstperrenden Rollenausgleich (bei Ausrüstung mit Gabelzinken- oder Schnellwechsellafnahme) |

Wassersprüheinrichtung HKM 13 (150 Liter, 3 Düsen, 12 Volt Pumpe) | Wassersprüheinrichtung HKM

15 (150 Liter, 3 Düsen, 12 Volt Pumpe) | Wassersprüheinrichtung HKM 18 (150 Liter, 4 Düsen, 12 Volt

Pumpe) | Wassersprüheinrichtung HKM 23 (150 Liter, 5 Düsen, 12 Volt Pumpe) | Wassersprüheinrichtung

HKM 26 (150 Liter, 5 Düsen, 12 Volt Pumpe)



Rasenmäherwerk
ZFMN

Modell	Bezeichnung	522	826 926	836 841	839 841	850A	851 865	810E
ZFMN120	Arbeitsbreite: 124 cm, 2 Zahnriemen, 128 x 137 x 66 cm (BxTxH), 230 kg, Ölfluss: 50 L/min	x	x	x	x	x	x	x
ZFMN150	Arbeitsbreite: 154 cm, 2 Zahnriemen, 158 x 137 x 66 cm (BxTxH), 245 kg, Ölfluss: 50 L/min		x	x	x	x	x	

Der hydraulische Rasenmäher ZFMN zeichnet sich durch seine besonders robuste Bauweise aus.

Er eignet sich hervorragend als Mulchmäher, Traktormäher usw. und ist besonders für die Pflege von Wiesen, Weiden, Rasenflächen und Grünflächen geeignet. Er ist dank seines hydraulischen Antriebs sehr vielseitig einsetzbar. Mit seiner Euro-Anbaukonsole ist das Mäherwerk nicht nur für Traktoren geeignet. Dank des hydraulischen Antriebs ist es universell einsetzbar und kann daher auch an Hoflader, Minibagger, Kommunalfahrzeuge und andere Fahrzeuge angebaut werden.



Schlegelmulcher
ZVFL
hydraulisch

Modell	Bezeichnung	522	826 926	836 841	839 841	850A	851 865	810E
ZVFL105	105 cm Arbeitsbr., 16 Becher- & 32 Y-Messer, 3 Keilriemen, 117 x 118 x 67 cm, 240 kg, Ölfluss: 50 L/min			x	x	x	x	
ZVFL125	125 cm Arbeitsbr., 20 Becher- & 40 Y-Messer, 3 Keilriemen, 137 x 118 x 67 cm, 260 kg, Ölfluss: 50 L/min			x	x	x	x	

Das hydraulische Frontmäherwerk ZVFL ist für den Einsatz in der Landwirtschaft, auf Privatgelände oder in Kommunen und Gemeinden konstruiert. Mit seiner Euro-Aufnahme mit hydraulischem Antrieb eignet er sich zum Anbau an Hofladern. Die Gußschlegel (9 cm breit, 720 g) sorgen für bestmögliche Zerfaserung des Schnittgutes. Die Schnitthöhe kann über die hintere Nachlaufrolle und die vorderen Laufräder eingestellt werden. Pendelnd aufgehängte, verzinkte Lamellen an der Vorderseite des Mäherwerks verhindern das Austreten von Steinen, etc. Die 3 verbauten Zahnriemen sichern zusätzliche Überlastungen ab. **WICHTIG:** Das Anbaufahrzeug sollte mindestens 15 PS Leistung haben und muss über einen Hydrauliksteuerkreis mit Leckdichtung verfügen.

Optional: Umrüstung auf Toyo-Aufnahme möglich

FERTIGUNGSWERK

Das großzügig und übersichtlich gebaute Fertigungswerk, verfügt über einen sehr gut organisierten Workflow und hoch motivierte Mitarbeiter.



TOYO

Fertigungswerk



Am Fertigungsstandort werden die Toyo-Maschinen auf einer Werksfläche von ca. 60.000 m² produziert und gefertigt. Im Vordergrund stehen modernste Entwicklungs- und Fertigungstechnologien.

Der Einbau von exklusiven Markenkomponenten aus West-Europa und Japan garantiert eine durchgehend hohe Qualität und Langlebigkeit der Maschinen.

SATTELDORF

Zentrallager



- ✓ Vertrieb Deutschland, Österreich und Schweiz
- ✓ bundesweite Servicestützpunkte und Werkstätten



- ✓ Ersatzteilservice
 - ✓ E-Mail-, Faxbestellung oder persönliches Gespräch



Toyo

