

Giroschwader mit vier Kreiseln

GA 13031 / GA 13131 / GA 15131



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



RAKING W RLD RECORD

GA

13031

13131

15131

WELTREKORD IM SCHWADEN 188,9 HEKTAR IN EN 8 STUNDEN.

KUHN stellt den ersten Weltrekord beim Schwaden auf: Mit dem Vierkreiselschwader GA 15131. So geschehen am 26/08/19 in Braedstrup, Dänemark, in Anwesenheit von Vertretern der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft (DLG). Die DLG bestätigt: "188,9 Hektar wurden in 8 Stunden geschwadet, das entspricht einem Durchschnitt von 23,6 Hektar je Stunde."

Mit ihrer bewiesenen Flächenleistung, der Flexibilität, und der überragenden Arbeitsqualität sind die KUHN 4-Kreisel Giroschwader die Basis für eine Ertekette mit allerhöchster Schlagkraft.

EINE STUNDE WENIGER WARTUNG, EINE STUNDE MEHR IM FELD VERFÜGBAR

Dank ihrer grossen Arbeitsbreite sind diese Schwader besonders leistungsfähig. Mit nur einer Gelenkwelle die zu schmieren ist, sparen Sie wesentliche Wartungszeit ein und können somit bis zu 10 Hektar mehr pro Tag schwaden.

GLEICHMÄSSIGE SCHWADE FÜR EINE EFFIZIENTE ERNTE

Die Boost-Funktion, verfügbar beim GA 13131 und GA 15131, erhöht die Kreiseldrehzahl der vorderen Kreisel um 20% um das Futter weiter zur Maschinenmitte zu bringen. Dies erlaubt den hinteren Rotoren das Futter gleichmässig aufzunehmen ohne es ineinander zu verdrehen. Dies bietet den Häckslern deutlich bessere Voraussetzungen für hohe Hektarleistungen.

GROSSE BREITE UND DENNOCH LEICHT ZU BEDIENEN

Trotz ihrer beeindruckenden Arbeitsbreite sind die KUHN-Giroschwader leicht zu bedienen. Bei den Modellen GA 13131 und GA 15131 sind alle Einstellungen von der Kabine aus vornehmbar.

DLG (Deutsche Landwirtschaft-Gesellschaft)

Die Daten im Kurzüberblick:

	GA 13031	GA 13131	GA 15131
Arbeitsbreite (m)	8,40 bis 12,5		9,50 bis 14,70
Schwadbreite (m)	1,40 bis 2,40		1,40 bis 2,50
Kreiseldurchmesser (m)	3,20		3,65
Kreiselantrieb	hydraulisch		
Transportbreite (m)	3,00		
Transporthöhe (m)	3,95	4,00	



WENIGER WARTUNG. MEHR ZEIT.

Für seine Vierkreisel-Schwader hat KUHN einen exklusiven hydraulischen Komplettantrieb der Kreisel entwickelt. Dieser besticht durch seinen äußerst geringen Wartungsaufwand und bietet Ihnen damit mehr Zeit, in der Sie sich um Wichtigeres kümmern können. Seine hohe Laufruhe sowie sein geringer Verschleiß tragen auch zum hohen Benutzerkomfort dieser hydraulischen Lösung bei.



EXKLUSIV

SCHWADER MIT EIGENER BORDHYDRAULIK

Am Schwenkkopf, der mit dem Maschinenrahmen verbunden ist, befindet sich die Bordhydraulik der GA 13131 und GA 15131-Schwader. Die einzige Gelenkwelle bleibt daher stets gerade ausgerichtet, sogar in engen Kurven. Darüber hinaus können Sie die Zapfwelldrehzahl je nach Futterart und -menge von der Traktorkabine aus anpassen. Denn auf Wunsch ist neben dem 1000er Antrieb auch ein 750er Antrieb erhältlich: Damit lassen sich auch noch Dieselkosten senken. Alles in allem kann man sagen: Der hydraulische Antrieb vereinfacht den Aufbau der Schwader beträchtlich und bietet zudem mehr Möglichkeiten die Schwadarbeit an die Futterbedingungen anzupassen.

GEWINNEN SIE BIS ZU EINER STUNDE AM TAG!

Der hydraulische Kreiselantrieb kommt mit lediglich einer Hauptgelenkwelle aus. Das aufwendige tägliche Abschmieren der Nebengelenkwellen entfällt somit und die Wartung reduziert sich auf ein Minimum. Sie können bis zu einer Stunde verglichen mit einem mechanischen Schwader vergleichbarer Größe einsparen. Wenn das Futter vor dem nächsten Regenschauer schnell eingebracht werden muss, kann das den Unterschied ausmachen.



EXKLUSIV

MEHR STABILITÄT AM HANG UND AUF DER STRASSE

Die gefederte Anbauvorrichtung sorgt für eine stabile Verbindung zwischen Traktor und Schwader, die gleichzeitig eine gewisse Flexibilität erlaubt. Dies verbessert das Fahrverhalten über Bodenwellen, ein ruckkreeses Fahren in Kurven und auch bei der Arbeit, wenn die Kreisel einseitig ausgehoben sind.

EXKLUSIV

MASTER DRIVE GIII-GETRIEBE MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB

Das MASTER DRIVE-Getriebe hat sich schon lange bei KUHN-Giroschwadern bewährt. Die Kraftübertragung zum Kreisel-Zahnrad erfolgt stirnseitig, womit ein schädliches Spiel zwischen den Zahnradern verhindert wird. Dies macht den gesamten Antrieb bei höheren Belastungen erheblich robuster. Mit dem noch leistungsfähigeren und hydraulisch angetriebenen MASTER DRIVE GIII-Getriebe ist der Kreiselantrieb der beiden Vierkreiselschwader bestens für große Mengen und schweres Mähgut gerüstet.



ZUR FREUDE DES FAHRERS

Ein gleichmäßiges Schwad freut vor allem die Fahrer der nachfolgenden Erntemaschinen, weil diese einfacher durch die Pick-ups der Ladewagen, Ballenpressen und Häcksler aufgenommen werden können. Dabei kann schneller und mit konstanter hoher Geschwindigkeit gefahren werden: Für weniger Stress und eine bessere Auslastung.

DIE SCHWADE AN FUTTERMENGE UND PICK-UPS ANPASSEN

Mit möglichen Arbeitsbreiten von 8,40 bis 12,50 m bzw. 9,50 bis 14,70 m bestehen die GA 13131 und GA 15131-Giroschwader nicht nur durch hohe Flächenleistungen. Diese Arbeitsbreiten erfordern auch eine erhöhte Anpassungsfähigkeit an äußere Gegebenheiten, wie unterschiedlich verlaufende Felder, verschiedene Futtermengen sowie Pick-ups der nachfolgenden Erntemaschinen. Aus diesem Grund können Sie an beiden Modellen die Arbeits- und Schwadbreite hydraulisch und stufenlos vom Fahrersitz aus einstellen.



RICHTIGE ARBEITSBREITE IST EINE FRAGE DER FUTTERMENGE

Die Arbeitsbreite kann über die Position der vorderen Kreisel an unterschiedliche Futtermengen angepasst werden. Das können Sie vom Traktorsitz aus bewerkstelligen, indem Sie die Kreiseltragarme, gesteuert über Hydraulikzylinder und Winkelsensoren, ein- und ausklappen.

SCHWADBREITE DER PICK-UP ANPASSEN

Auch die Schwadbreite ist von der Kabine aus verstellbar und damit auch während der Fahrt jederzeit über die Stellung der hinteren Kreisel anpassbar. Es sind Breiten von 1,40 bis 2,40 m möglich (bis zu 2,50 m beim Modell GA 15131).

JEDER KREISEL EINZELN AUSHEBBAR

Trotz der großen Arbeitsbreite sind die Vierkreiselschwader von KUHN auch in spitz zulaufenden Feldern flexibel einsetzbar. Die Kreisel können jederzeit einzeln ausgehoben werden, um Keile auszurechen oder Hindernisse zu vermeiden. Die große Aushubhöhe erleichtert auch das Überfahren bereits abgelegter Schwade.

BÖDEN UND GRASNARBE SCHONEN

Um Böden und Aufwuchs zu schützen, braucht es eine optimale Boden Anpassung der Kreisel genauso wie einen möglichst geringen Bodendruck für weniger Bodenverdichtung. Die Vierkreiselschwader von KUHN sind dafür umfassend ausgestattet.



MEHR AUFLAGEFLÄCHE FÜR WENIGER BODENDRUCK

Großvolumige Reifen am Transport-Fahrwerk hinterlassen, indem sie das Maschinengewicht auf eine große Auflagefläche verteilen, kaum Fahrspuren und Verdichtungen. Auch für eine erhöhte Fahrstabilität am Hang sind sie unerlässlich. Dies ist auch ein Vorteil der optional erhältlichen Radialbereifung.



KARDANISCHE 3D-PENDELAUFHÄNGUNG DER KREISEL

Aufgehängt auf einem Pendelgelenk und somit unabhängig vom Hauptrahmen, sind die Kreisel in alle Richtungen beweglich und folgen den Bodenkonturen genau und verlässlich. Das Resultat: Eine in jeder Hinsicht zufriedenstellende Recharbeit für sauberes Futter und eine gesunde Grasnarbe.



BEWEGLICHE RÄDER SCHONEN AUCH DEN AUFWUCHS

Die Kreisel-Fahrwerke bestehen aus jeweils vier Rädern. Diese sind schwenkbar und schonen die Grasnarbe auch in engen Kurven. Da sie überdies sehr nahe an den Zinkenbahnen positioniert sind, erfolgt die Anpassung an Bodenunebenheiten unmittelbar und schnell.



WENIGER DRUCK AUF DEN BODEN BRINGEN

Entlastungsfedern an den vorderen Kreiseltragarmen sorgen dafür, dass die Kreisel mit geringerem Auflagedruck über den Boden gleiten. Als Sonderausrüstung ist überdies eine hydraulische Entlastungsvorrichtung für die hinteren Kreisel erhältlich.

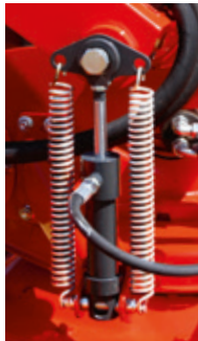
Sie bewirkt eine größere Standsicherheit der Maschine beim Schwaden in hängigem Gelände.



EXKLUSIV

SEHR STABIL AUF FELD UND STRASSE

Beim Aushub wird der Kreisel über das STABILIFT-System automatisch hydraulisch verriegelt. So wird auch jegliche Pendelbewegung blockiert. Damit läuft die Maschine ruhiger, wenn ein Schwad zu überqueren oder ein Feldwechsel vorzunehmen ist.



DEN JET-EFFEKT NUTZEN

Über einen Zylinder vorne am Kreiselkopf wird das Aufsetzen des Kreiselfahrwerkes beim Wiederabsenken der Kreisel kontrolliert. Dies erfolgt, ähnlich wie bei Flugzeugen, von hinten nach vorne und hat den Vorteil, dass die Zinken nicht in den Boden einstechen können.



DER SCHLÜSSEL ZU SAUBEREM FUTTER

Wussten Sie, dass Sie allein durch Senkung des Schmutzanteils im Grundfutter von 4 auf 2 %* Kraftfutter im Wert von 89 € pro Hektar und Jahr einsparen können? Wir möchten Sie dabei unterstützen, Futter in Top-Qualität zu erzeugen, um entsprechende Erlöse zu erzielen.

Wir möchten Ihnen gerne unser Know-How in der Grundfuttererzeugung weitergeben, das wir als Produzent von Futtererntemaschinen im Laufe vieler Jahrzehnte gesammelt haben. Überdies möchten wir Ihnen echte Lösungen zur Steigerung der Futterqualität anbieten. Und wir möchten Ihnen zeigen, was KUHN-Maschinen zum Erhalt einer hohen Grundfutterqualität beitragen können.

*Quelle: Landwirtschaftskammer Weser-Ems.

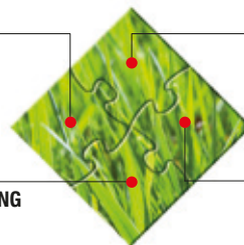
Mit der KUHN-Expertise können Sie Futter ernten mit...

Sachgemäße
LAGERUNG

Hohe
**ENERGIEDICHTE UND
HOHER NÄHRWERT**

Geringe
FUTTERVERSCHMUTZUNG

Hohe
SCHMACKHAFTIGKEIT



➤ Mehr Informationen dazu finden Sie auf forage.kuhn.com

PROFITIEREN SIE VOM EINFACHEN AUFBAU

Einfachheit und Flächenleistung sind die Hauptpunkte des 4-Kreisel-Giroschwaders GA 13031. Mit einer Arbeitsbreite von bis zu 12,5 m ist er perfekt für hohe Rechleistungen geschaffen. Der zu 100% hydraulische Kreiselantrieb ist der Garant für ein langes Maschinenleben auch bei hohen und schweren Futtermassen. Die kardanische Kreiselaufhängung, die Räder nahe am Zinken, die doppeltangentialen Recharme und die positive Aushebung der Kreisel sind die Basis für eine ausgezeichnete Boden Anpassung, wenig Schmutzeintrag, saubere Recharbeit und ein homogenes und luftiges Schwad.



Bedienen Sie die Maschine direkt über die Traktor-Steuergeräte. Das Ein-/Ausklappen, Arbeitsbreite und Schwadbreite lassen sich einfach über drei Steuergeräte und einen drucklosen Rücklauf bedienen.



Über eine leicht zugängliche Spindel wird die Rechhöhe an jedem Rotor eingestellt.

Mehr Bedienoptionen mit dem Terminal KGA 03C

Diese als Sonderausrüstung erhältliche Bedienkonsole ermöglicht die Einzelaushebung der vorderen Kreisel, wodurch der Schwader sehr viel wendiger wird.

Die Konsole bietet folgenden Funktionsumfang:

- Ein- und Ausklappung der Maschine ohne Seilbetätigung durch einfaches Drücken der Einklapptaste
- separate oder gleichzeitige Aushebung der vorderen Kreisel
- Schwaden nur mit den hinteren Kreiseln durch Umschalten auf Schwimmstellung für eine optimale Boden Anpassung.



DIE SCHLAGKRAFT FÜR IHRE ERNTEFLÄCHEN

Arbeitsbreiten von 8,40 bis 12,50 m und von 9,50 bis 14,70 m erlauben eine bisher unerreichte Flächenleistung und bilden eine der zahlreichen Vorteile der Giro-Kreiselschwader GA 13131 und 15131. Zudem bieten sie 2 besonders herausragende Funktionalitäten.



ALLE EINSTELLUNGEN VON DER KABINE AUS

Unsere ISOBUS-Lösungen entdecken oder neu entdecken.

Früher wurde für jedes Gerät, das an den Traktor angebaut wurde, ein separates Bedienterminal benötigt. Dank der ISOBUS-Norm können heute verschiedene Maschinen über ein einziges Terminal in der Traktorkabine betätigt werden. Die beiden Giroschwader GA 13131 und GA 15131 verfügen über eine ISOBUS-Zertifizierung durch die AEF. Damit Sie sich schnell und leicht mit dieser Technologie vertraut machen, bietet KUHN zwei Terminals an, die in der Traktorkabine installiert werden: Das CCI 800 und das CCI 1200. Um die Maschinenbedienung weiter zu vereinfachen, kann ebenfalls ein Joystick CCI A3 an die Terminals angeschlossen werden. Außerdem können Sie auch jedes andere ISOBUS-Terminal oder jeden anderen ISOBUS-Joystick verwenden, die bereits auf Ihrem Hof vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihrem KUHN-Händler, wenn Sie mehr zu den Kompatibilitäten erfahren möchten.



HÖHENVERSTELLUNG KINDERLEICHT GEMACHT

Auch die Rechhöhe der Zinken wird vom Fahrersitz aus eingestellt. Das kann gleichzeitig für die zwei vorderen bzw. die beiden hinteren Kreisel erfolgen oder individuell für jeden Kreisel. Die Rechhöhe wird am Display des Bedienterminals angezeigt und ist ebenfalls am Kreiselfahrwerk ersichtlich.

MIT "BOOST" ZU PERFEKTEN SCHWADEN

DAS PLUS KUHN

DIE VORDEREN ROTOREN 20% SCHNELLER DREHEN LASSEN

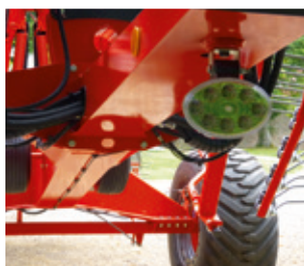
Mit dem einstellbaren BOOST, welcher die vorderen Kreisel 20% schneller drehen lässt, vermeiden Sie die Zopfbildung eines Schwades und helfen so der nachfolgenden Erntemaschine. Denn die hinteren Kreisel nehmen mit Boost keinen Schwad auf und drehen diesen weiter, sondern treffen auf einen lockeren Futterteppich.



UNTER VIER METER TRANSPORTHÖHE!

Trotz ihrer beeindruckenden Dimensionen sind die KUHN-Vierkreiselschwader relativ kompakt und einfach zu transportieren. Folgende Punkte sprechen für sich:

- Zusammengeklappt bleiben die Maschinen unter 4,00 m Transporthöhe, ohne dass Sie Zinken abnehmen müssen.
- Der tiefe Schwerpunkt der Schwader sorgt für eine hohe Laufruhe und Stabilität bei der Straßenfahrt.
- Mit Druckluftbremse sind die GA 13131 und GA 15131-Modelle für 50 km/h auf der Straße zugelassen (hängt vom Land der Zulassung ab).



MEHR DURCHBLICK IM DUNKELN

Als Sonderausrüstung sind fünf hochqualitative LED-Scheinwerfer erhältlich - einer für jeden Kreisler und einer für die Beleuchtung des hinteren Schwades. Damit lässt sich die Arbeit auch nach Sonnenuntergang problemlos überblicken.



DEN ÜBERBLICK BEHALTEN

Optional ist auch eine Kamera hinten an der Maschine montierbar, die ein scharfes Live-Bild direkt in die Kabine überträgt. Damit ist für mehr Sicherheit bei der Arbeit, auf der Straße und bei Rangiermanövern gesorgt.

KUHN SERVICES* Maximierung der Nutzung und Produktivität Ihrer KUHN-Maschinen

*Nicht alle Serviceleistungen sind in allen Ländern verfügbar.

KUHN sos order

EXPRESS-ERSATZTEILSERVICE AN SIEBEN TAGEN IN DER WOCHE

Sie benötigen dringend Ersatzteile? Mit KUHN sos order profitieren Sie von einer Expresszustellung an sieben Tagen der Woche und 362 Tagen im Jahr. So verringern Sie effektiv die Ausfallzeit Ihrer Maschine und erhöhen Ihre Tagesleistung.

KUHN protect +

DIE GARANTIE MIT DEM EXTRA!

Sichern Sie sich die Garantieverlängerung KUHN protect+ und profitieren Sie von 36 Monaten Garantieschutz. So können Sie sich komplett auf Ihre Arbeit und das Leistungspotential Ihrer Maschine konzentrieren. Denn genau das dürfen Sie von der Investition in eine High-Tech-Maschine erwarten.

KUHN i tech

SCHNELLE LÖSUNGEN FÜR NOCH SCHNELLERE REPARATUREN!

Unerwartete technische Probleme treten immer im falschen Moment auf. Ihr KUHN-Händler kann Sie dabei dank KUHN i tech schnell und effizient unterstützen. Diese Online-Dienstleistung ist rund um die Uhr verfügbar und ermöglicht eine schnelle und genaue Problemdiagnose.

KUHN finance

FINANZIERUNG NACH MASS

Sie benötigen eine neue Maschine, die Finanzierung ist jedoch nicht gesichert? Modernisieren Sie Ihren Maschinenpark mit KUHN finance, komplett sicher und Ihren Bedürfnissen und Anforderungen entsprechend. Wir bieten individuell auf Sie zugeschnittene Finanzierungslösungen.

Technische Daten

	GA 13031	GA 13131	GA 15131
Arbeitsbreite (m)	8,40 bis 12,50		9,50 bis 14,70
Schwadbreite (m)	1,40 bis 2,40		1,40 bis 2,50
Transportbreite (m)	3,00 (3,10 mit Rädern 710/40-22.5)		
Transportlänge (m)	9,95		10,90
Transporthöhe (m)	3,95		4,00
Kreiseldurchmesser (m)	3,20		3,65
Anzahl Zinkenarme pro Kreisel	vordere Kreisel: 11 hintere Kreisel: 12		Vorderkreisel: 13 Hinterkreisel: 15
Anzahl Zinken pro Zinkenarm	4		
Getriebe	MASTER DRIVE GIII		
Kreiselantrieb	über Bordhydraulik auf dem Schwenkkopf		
Bodenanpassung	kardanische 3D-Pendelaufhängung der Kreisel		
Einstellung der Arbeitshöhe	manuell	hydraulisch	
Anzahl Räder pro Kreisel	4 (schwenkbar)		
Bereifung des Kreisel-Fahrwerks	16x6.5-8		18x8.50-8
Bereifung des Transport-Fahrwerks	500/60-22.5 (600/50-22.5 RADIAL als Sonderausrüstung)		600/50-22.5 (710/40-22.5 RADIAL als Sonderausrüstung)
Zapfwellendrehzahl (min ⁻¹)	1000 (auf Wunsch: 750)		
Anhängung	in den Traktorunterlenkern - Kat. 2 und 3		
Ersatzrad für Kreisel	◆		
Automatisiert ablaufender Kreiselaushub	◆		
Funktionen des Bedienterminals VT 50	-	Arbeits- und Schwadbreite, Rechhöhe, individueller oder paarweiser Kreiselaushub, Geschwindigkeit der vorderen Kreisel («Boost»-Antrieb)	
Erforderliche Elektrikanschlüsse am Traktor	1x 7-poliger Stecker (Beleuchtungseinrichtung), 1x Kabelbaum für das Bedienterminal VT 50 (Im Lieferumfang)		
Erforderliche Hydraulikanschlüsse am Traktor	1 x EW mit Schwimmstellung und freiem Rücklauf + 2 DW	1x EW mit freiem Rücklauf (LS auf Wunsch)	
Warn- und Beleuchtungseinrichtungen	◆		
Mindestleistungsbedarf an der Zapfwelle (kW/PS)	70 / 95		85 / 115
Gewicht, ca. (kg)	5100	5150	6100

◆ Serienausstattung ◇ Sonderausstattung - nicht verfügbar

Sonderüstungen: Breitbereifung für Transport-Fahrwerke des GA 13131 und GA 15131: 600/60-22,5 bzw. 710/40-22,5 - 5 LED-Scheinwerfer - Kamera - Satz Kreisel-erhöhung - Satz Load Sensing-Hydrauliksystem - GA 13031: Kamera - Satz Kreisel-erhöhung - Bedienkonsole KGA 03C - Entlastungssystem für die hinteren Kreisel



be strong, be **KUHN**

KUHN PARTS

Auf Lebensdauer geeicht

Unsere eigenen Gießereien sowie unsere Schmiede genauso wie ein Fertigungsprozess, der seinesgleichen sucht, erlauben uns die Produktion von Ersatzteilen, die extrem lange haltbar sind. Sie können sich vollkommen auf unser Know-how und unsere Original-Ersatzteile verlassen. Landwirte profitieren darüber hinaus von unseren Kundendienst- und Logistik-Services über jede KUHN PARTS-Plattform, die schnelle und zuverlässige Reparaturlösungen in Zusammenarbeit mit Ihrem nächsten KUHN-Vertriebspartner anbietet.



KLEINE PROGRAMME MIT GROSSER WIRKUNG

FÜR EINE SCHLAGKRÄFTIGE ERNTEKETTE

Eine Erntekette kann nur so stark wie ihr schwächstes Glied sein. Es ist entscheidend, dass alle Maschinen perfekt aufeinander abgestimmt sind. In diesem Zusammenhang kann Sie die ForageXpert-App von KUHN bei der Optimierung Ihres Systems unter Einbeziehung Ihrer vorhandenen Maschinen und Geräte unterstützen. Mit diesem Tool können Sie schnell das Mähwerk, den Mähknickzetter, den Heuer und den Schwader finden, der am besten zu Ihrem Maschinenpark passt.

Erhältlich im Apple Store oder auf Google Play.



Im Vergleich

Giroschwader mit vier Kreiseln

	ISOBUS-Betätigung	Alle Antriebe hydraulisch	«Boost»-Funktion für die Vorderkreisel	Alle Einstellungen von der Traktorkabine aus	MASTER DRIVE GIII Getriebe	Gefederter Unterlenkeranbau	Transporthöhe unter 4 m
GA 13031	-	X	-	-	X	X	X
GA 13131 GA 15131	X	X	X	X	X	X	X

Entdecken Sie das vollständige KUHN - Futterernteprogramm für größere Betriebe und Lohnunternehmer!



1. Dreifach-Scheibenmäher- Kombination
2. Dreifach-Scheiben-Mähknickzetter-Kombinationen
3. Gezogene Giroheuer mit 13 und 17 m Arbeitsbreite
4. Aufgesattelte Zweikreisel- Schwader mit seitlicher Schwadablage
5. Aufgesattelte Zweikreisel- Schwader mit mittiger Schwadablage
6. Bandschwader

Für mehr Informationen zu KUHN-Vertriebspartnern ganz in Ihrer Nähe besuchen Sie uns auf www.kuhn.com



Besuchen Sie auch unsere Kanäle auf You Tube

KUHN SAS
4 Impasse des Fabriques - BP 50060
F-67706 Saverny CEDEX
FRANKREICH

KUHN MASCHINEN-VERTRIEB GmbH
Schopsdorfer Industriestr. 14 - OT
Schopsdorf - 39291 Genthin
DEUTSCHLAND
Tel. 039225/9600 - Fax 039225/96020

KUHN CENTER AUSTRIA
Hafnerstraße 1 - 4702 WALLERN -
ÖSTERREICH
Tel. 07249/42240-0

KUHN CENTER SCHWEIZ
Bucher-Landtechnik AG - Murzlenstrasse
80 - 8166 NIEDERWENINGEN -
SCHWEIZ
Tel. 044 857 28 00

Die Inhalte dieses Dokuments sind lediglich zu Informationszwecken gedacht und sind nicht bindend. Unsere Maschinen entsprechen den im Land der Lieferung jeweils gültigen Vorschriften. In unseren Dokumenten wurden für eine klarere Darstellung gegebenenfalls manche Schutzvorrichtungen abgenommen. Sie müssen während des Maschineneinsatzes jedoch unter allen Umständen in Schutzstellung bleiben, gemäß den in der "Montage- und Betriebsanleitung" aufgeführten Sicherheitshinweisen. Die zulässige Gesamtmasse des Traktors, seine Hubkraft und die maximal erlaubten Achslasten sind zu beachten. Die Belastung der Vorderachse des Traktors muss immer den Vorschriften im Land der Lieferung entsprechen (in Europa sind das mindestens 20 % der Leermasse des Traktors). Wir behalten uns vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteilen einzuführen. Die in diesem Dokument dargestellten Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteile können durch mindestens ein Patent und/oder Gebrauchsmuster geschützt sein. In diesem Dokument erwähnte Marken können in einem oder mehreren Ländern eingetragen sein.

Sie finden KUHN auch auf



www.kuhn.com

Vertreten durch: