

Giroschwader

GA GIROSCHWADER MIT ZWEI KREISELN



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**



GA

6501

7501

8121

8731

9531

6002

6632

7932

9032

6620

8030

9030

EIN HOHER FUTTERWERT IST AUCH EINE FRAGE DES RICHTIGEN SCHWADENS

Für unsere Entwickler ist ein hoher Nährstoffgehalt des Futters schon immer ein obligatorischer Ansatzpunkt gewesen. Ihre besondere Aufmerksamkeit haben sie deshalb einer guten Bodenadaptation, einer vollständigen Recharbeit sowie der Vermeidung von Futterschmutzung gewidmet. Die speziell geformten Zinkenarme ermöglichen darüber hinaus eine hohe Arbeitsleistung und perfekt strukturierte Schwade.

AUF DER SUCHE NACH EINEM SCHWADER FÜR INTENSIVE EINSÄTZE

Auf der anderen Seite verlängert das doppelt untersetzte MASTER DRIVE-Getriebe die Lebensdauer der Maschine beträchtlich mit einer fehlerfreien Kraftübertragung, die auch mit dem dichtesten Futter zurechtkommt. Der Kreiselantrieb, in dieser Art einzigartig auf dem Markt, ist für äußerst intensive Einsatzbedingungen konzipiert und macht die Maschinen noch vielseitig einsetzbarer, zuverlässiger - und das bei weniger Wartungsaufwand.

JEDER KANN DEN RICHTIGEN SCHWADER FÜR SICH FINDEN

Arbeitsbreiten von 3,50 bis 9,30 m, Modelle mit mittiger oder seitlicher Schwadablage (ein oder zwei Schwade), aufgesattelte oder gezogene Versionen... Das Programm an Zweikreiselschwadern von KUHN bietet für die meisten Ansprüche das richtige Modell.

KUHN Giroschwader mit zwei Kreiseln im Überblick:

Modelle	Arbeitsbreite (m)	Getriebe	Schwadablage
GA 6501 (P)	5,40 bis 6,40	einstufiges Getriebe	mittig
GA 7501	6,85 bis 7,45	einstufiges Getriebe	mittig
GA 8121	7,40 bis 8,00	MASTER DRIVE	mittig
GA 8731	7,70 bis 8,60	MASTER DRIVE GIII	mittig
GA 9531	8,40 bis 9,30	MASTER DRIVE GIII	mittig
GA 6002	3,50 bis 5,80	einstufiges Getriebe	seitlich
GA 6632	3,55 bis 6,45	MASTER DRIVE GIII	seitlich
GA 7932	4,05 bis 7,45	MASTER DRIVE GIII	seitlich
GA 9032	4,65 bis 8,60	MASTER DRIVE GIII	seitlich
GA 6620	6,30 bis 6,65	MASTER DRIVE	seitlich
GA 8030	7,30 bis 8,30	MASTER DRIVE GIII	seitlich
GA 9030	8,50	MASTER DRIVE GIII	seitlich





SAUBERE RECHARBEIT UND SAUBERES FUTTER? SIE BEKOMMEN BEIDES

Für ein schnelleres Abtrocknen und eine optimale Futteraufnahme durch die Pick-ups der Maschinen zur Futterbergung sind gleichförmige und luftige Schwade von großer Bedeutung. Zwei Merkmale der KUHN-Giroschwader tragen besonders zu einer optimalen Schwadablage bei:

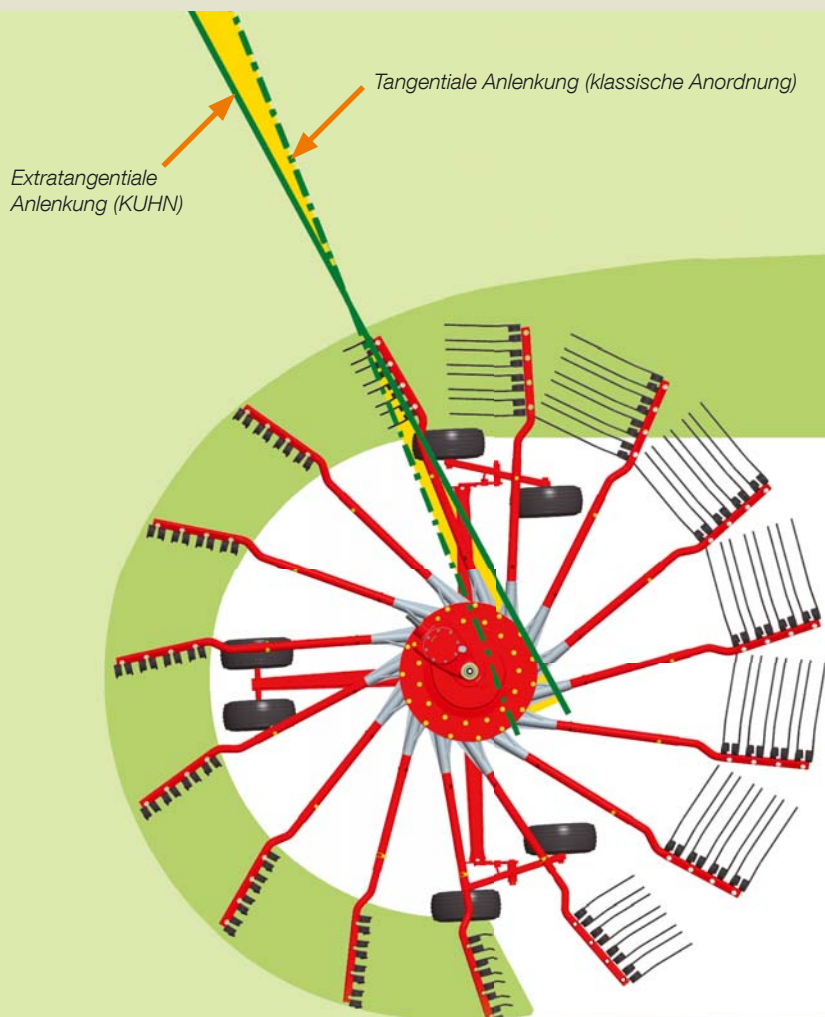
- Zinkenarme, die vor dem Ausheben möglichst genau 90° zum Schwad stehen,
- ein rasches Ausheben der Zinken im letzten Augenblick, bevor sie über das Schwad gleiten.

Diese beiden Punkte werden von den doppelt gekröpften und damit extratangential angelenkten Zinkenarmen erfüllt. Vergewissern Sie sich selbst von den Vorteilen, die den Unterschied ausmachen!

DIE VORZÜGE DER KUHN-ZINKENARME AUF EINEN BLICK

Extratangential angelenkte Zinkenarme verbessern die Schwadformung beträchtlich:

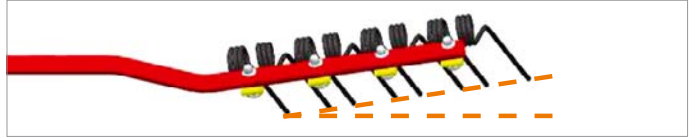
- Es werden größere und lockerere Schwade abgelegt.
- Das Futter wird effektiv zur Kreiselaußenseite gereicht und somit zum Schwad hin.
- Es kann einfacher und mit nur minimalen Verlusten durch die Pick-up der Presse oder des Futtererntewagens aufgenommen werden.
- Bereits abgelegte Schwade bleiben unversehrt.
- Die Recharbeit ist dank verkürzter Zinkendurchgangszeiten auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten von höchster Qualität.





ZINKENARME FÜR AUSGEZEICHNETE RECHERGEREBNISSE

Die doppelt gekröpften Zinkenarme stehen für eine sauberere Recharbeit, gleichmäßiger geformte Schwade und für höhere Fahrgeschwindigkeiten im Vergleich zu anderen Zinkenarmen. Dank ihnen sind weder zusätzliche Zinkenarme noch einstellbare Kurvenbahnen notwendig. Außerdem wird die Durchgangszeit zwischen zwei Zinkenarmen deutlich verringert. Damit reduziert sich das Risiko, dass Futter ungerecht zurückbleibt. Verluste werden somit auch bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit minimiert.



BEWÄHRTE ZINKEN FÜR SAUBERES FUTTER

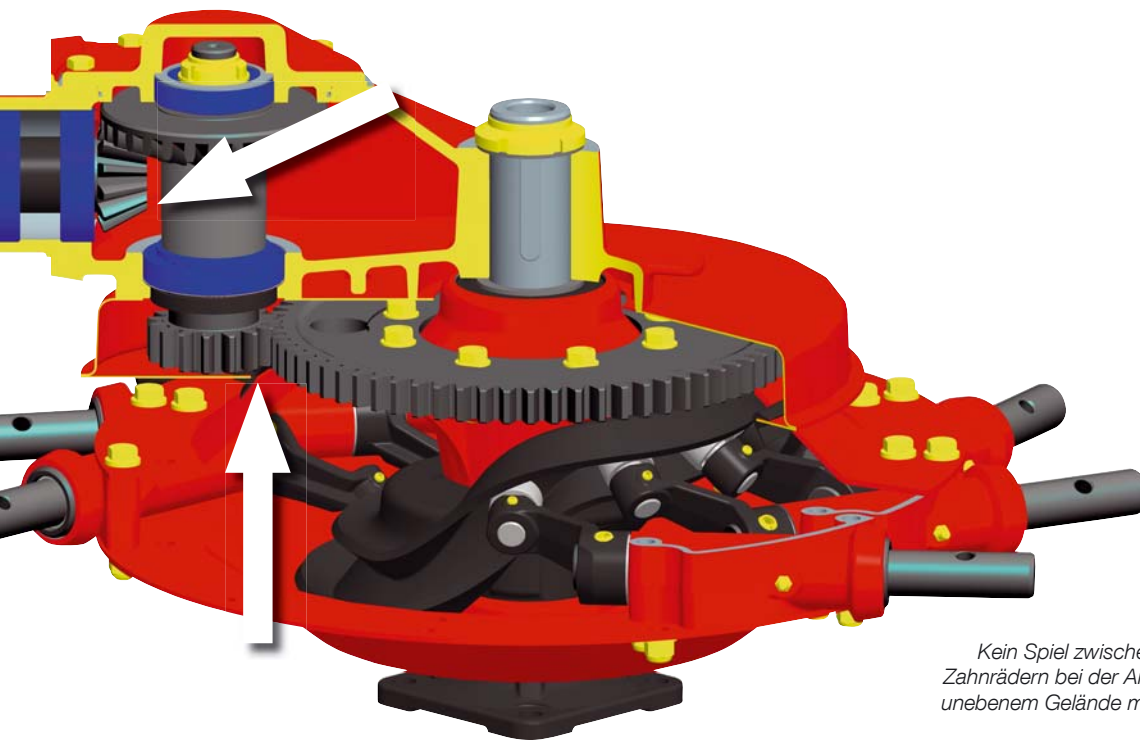
Durch den größeren Anlenkwinkel der Zinken wird jedes Mähgut, auch schweres und dichtes Futter, schonend auf Schwad gelegt und bleibt, weil Bodenkontakt vermieden wird, äußerst sauber. Aus vergütetem Stahl gefertigt, bestechen die Zinken überdies durch eine lange Lebensdauer. Ihre „schwimmende“ Befestigung, am Zinkenarm verschraubt und mit drei großdimensionierten freistehenden Windungen versehen, reduziert das Verschleißrisiko zusätzlich.



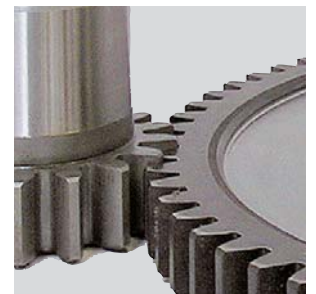


DIESES GETRIEBE KOMMT AUCH MIT DEM DICHTESTEN FUTTER ZURECHT

Landwirtschaftliche Geräte müssen heute mit steigenden Arbeitsbreiten und dem Wunsch der Landwirte nach maximal zuverlässigen Maschinen sehr hohen Belastungen standhalten können. Bei Giroschwadern betrifft dies besonders das Herz der Maschine, den Kreiselantrieb. KUHN hat für erhöhten Schutz und weniger Verschleiß rundum geschlossene Getriebe entwickelt. Das MASTER DRIVE-Getriebe punktet besonders mit seinem spezifischen Aufbau, der einen zuverlässigen und dauerhaften Kreiselantrieb sicherstellt - auch bei doppelten Futtermengen, welche die hinteren Kreisel von Zweikreisel-Schwadern zu bewegen haben.



QUERSCHNITT
MASTER DRIVE-
GETRIEBE



*Kein Spiel zwischen den
Zahnradern bei der Arbeit in
unebenem Gelände möglich*

KUHN PATENT

FÜR EINE LÄNGERE LEBENSDAUER DER MASCHINE

MASTER DRIVE steht für ein exklusives Getriebe mit doppelter Untersetzung. Die zusätzliche stirnseitige Kraftübertragung verhindert Spiel zwischen den Zahnradern. Dies erhöht die Robustheit des gesamten Antriebs bei höheren Belastungen erheblich. So reduzieren sich die sonst bei Schwadern bekannten Antriebsschäden durch Zahnradverschleiß auf ein Minimum. Zusätzlich ist fast keine Wartung erforderlich. Die doppelte Untersetzung ermöglicht auch den Einbau größerer Zahnräder mit dementsprechend mehr Zähnen, um die Kraftübertragung weiter zu verbessern.





DIE GENERATION III:

NOCH ZUVERLÄSSIGER. NOCH LEICHTER.

Das neue MASTER DRIVE GIII-Getriebe kommt sogar mit noch größeren Belastungen des Antriebsstrangs zurecht und ist so bestens gerüstet für:

- steigende Arbeitsbreiten und Kreiseldurchmesser,
- das Schwaden von schwierigem Mähgut, wie Silage, Heulage, Stroh und auch Heu.



EXKLUSIV

NEUE ZINKENBEFESTIGUNG
FÜR MEHR ROBUSTHEIT



DIESER KREISEL HAT BESTAND

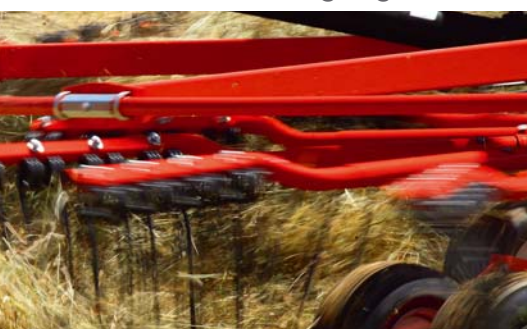
Wichtige Details sind geändert worden, damit die Kreisel noch mehr Gewicht verlieren, dabei aber robuster werden:

- Lager aus Aluminiumlegierung,
- größere Kurvenbahn - Verringerung der Belastungsspitzen durch kleinere Beschleunigungskräfte,
- größere Steuerrollen - geringere Drehzahl, weniger Druck an der Kurvenbahn,
- Zinkenarme mit groß-dimensionierten Lagern,
- verstärkte Schwingachsen,
- verstärkte Hauptwelle,
- neue Verbindung zwischen Zinkenarmen und Schwingachsen (Befestigung über Bolzen und Stahlhülse mit Gewinde)

GESCHÄTZT VON GROSSBETRIEBEN UND LOHNUNTERNEHMERN

Effektiv und leistungsfähig zum tatsächlichen Erntezeitpunkt des Futters zu sein: MASTER DRIVE GIII hilft Ihnen dabei das Beste aus engen Wetterfenstern herauszuholen. So sind Giroschwader mit diesem Getriebe besonders für große Betriebe, Maschinengemeinschaften und Lohnunternehmen geeignet.

	MASTER DRIVE	MASTER DRIVE GIII
GA 8121	•	
GA 8731		•
GA 9531		•
GA 6632		•
GA 7932		•
GA 9032		•
GA 6620	•	
GA 8030		•
GA 9030		•



WAS SIND DIE VORTEILE VON GIROSCHWADERN MIT MITTIGER SCHWADABLAGE?

SIE SIND EFFIZIENT

- Mit ihrer Hilfe können Sie die Produktivität eines Einkreiselschwaders verdoppeln und Schwade legen, die den Anforderungen heutiger Pressen, Häcksler und Ladewagen mit ihren hohen Kapazitäten gerecht werden.
- Unkompliziert im Einsatz für mehr Komfort.

SIE LEGEN MAKELLOSE SCHWADE

Der Abstand zwischen den Kreislern bleibt unabhängig von den Bodenkonturen stets gleich. So erhalten die Schwade eine gleichmäßige Struktur mit maximaler Durchlüftung und können sehr gut von der Pick-up der nachfolgenden Presse aufgenommen werden.

IHRE FLÄCHENLEISTUNG IST HOCH

Die Kreisel können große Futtermengen auch bei hohen Arbeitsgeschwindigkeiten bewegen.

SIE LEISTEN EINEN WICHTIGEN BEITRAG ZU EINEM HOHEN FUTTERWERT

Das Futter wird schonend und nur einmal bewegt. Das bedeutet wenig Blattverluste und nur ein geringes Risiko der Futtermenschmutzung mit Bodenmaterial.





WENN IHR BETRIEB IM WACHSTUM BEGRIFFEN IST

Irgendwann erreichen Einkreiselschwader ihr Limit auf Betrieben, die ihre Grünlandflächen beständig vergrößern. Betriebsinhaber denken dann an die Anschaffung einer Maschine mit zwei Kreiseln, um die Produktivität erhöhen zu können. Dabei wünschen Sie sich aber, dass der neue Schwader ähnlich kompakt ist wie der alte kleinere. Wenn das der Fall ist, entsprechen der GA 6501, 6501 P sowie 7501 genau Ihren Anforderungen!

KOMPAKTE ZWEIKREISEL-SCHWADER FÜR KLEIN- UND MITTELBETRIEBE

Die Modelle GA 6501, 6501 P sowie 7501 erfüllen alle Kriterien eines Hochleistungsschwaders. Dabei sind sie aber zu einem äußerst attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnis verfügbar. Dieser Schwader ermöglicht Ihnen die Ernte von hochqualitativem Grundfutter in sehr kurzer Zeit. Auch das Übersetzen von einem Schlag zum nächsten ist ohne Einschränkungen möglich, da die Transportbreiten nur 2,50 bzw. 2,55 m betragen.





GROSSER EINSTELLBEREICH DER SCHWADDBREITE

Wenn es die Dichte des Mähguts oder bestimmte Breiten der Pick-ups erfordern, kann die Schwadbreite der Giroschwader entsprechend zwischen 1,00 und 2,00 m angepasst werden. Sie können dies mühelos bewerkstelligen, indem Sie einfach eine Klemmschraube lösen und mit der Handkurbel die gewünschte Breite einstellen.



BODENANPASSUNG UND RECHQUALITÄT

Für eine gute Recharbeit müssen sich die Kreisel jeder Bodenunebenheit geschmeidig anpassen können, ohne die Grasnarbe dabei zu verletzen. Um dies zu erreichen, verfügen die Schwader GA 6501, GA 6501 P und 7501 über eine kardanische 3D-Pendelaufhängung der Kreisel. Gelenkte Laufräder und Tandem-Fahrwerke sind weitere Merkmale, die eine ausgezeichnete Anpassung im schwierigen Gelände sicherstellen.



AUCH AUF SCHWIERIGEM TERRAIN ZU HAUSE

Tandem-Fahrwerke sind zur Kreiselführung besonders dort ideal, wo es um das Rechen schwieriger Flächen geht (tiefe Fahrspuren, Flächen nach Weidenutzung, etc.), oder wenn Sie gerne beim Schwaden schneller fahren würden. Sie sind als Sonderausrüstung für den GA 7501 erhältlich.

IN ALLE RICHTUNGEN OPTIMAL BEWEGLICH

Die Verbindung zwischen Kreiseltragarm und Kreisel wird über ein Doppelgelenk sichergestellt, welches Bewegungen in alle Richtungen ermöglicht. Die Kreisel passen sich so hervorragend den Bodenkonturen an und das Erntegut bleibt sauber.



GA 6501 P: KOMBINIERT DIE STÄRKEN EINER ANBAUMASCHINE MIT EINER GROSSEN ARBEITSBREITE

Dieser neue Zweikreisel-Schwader von KUHN ist für Landwirte gedacht, die großen Wert auf die Wendigkeit eines angebauten Schwaders legen, dabei jedoch nicht auf die große Arbeitsbreite von zwei Kreiseln verzichten möchten. Letztere kann durch Variation des Kreiselabstandes zueinander von 5,55 bis 6,40 m eingestellt werden. Der starre Anbaubock und die vier Schwenkräder führen jeden Kreisel stabil in den Kurven, ohne die Grasnarbe zu beschädigen. Bei der Umstellung von Transport- in Arbeitsstellung muss der Fahrer nicht vom Traktor absteigen, es genügt die Betätigung des hydraulischen Kreiselaushubs. Dieser macht auch das Manövrieren am Vorgewende zum Kinderspiel und sorgt für eine große Bodenfreiheit. Die Traktorhydraulik muss nicht eingesetzt werden. Daher ist auch nur ein doppelwirkendes Hydraulikventil für alle Maschinenfunktionen notwendig.



GA

8121

DER ROBUSTE ALLROUNDER

Gleichgültig, ob es um die Bergung von Heu, Grassilage oder Stroh geht: Der GA 8121 kommt auch unter schwierigen Einsatzbedingungen äußerst gut zurecht. Eine seiner Stärken ist seine Kompaktheit – was Sie bei engen Zufahrten in eine Parzelle zu schätzen wissen werden. Auch vor Arbeiten in Hanglagen schreckt dieser Schwader nicht zurück. Hohe Fahrstabilität und gutes Fahrverhalten bleiben sogar mit kleinen Traktoren unbeeinträchtigt. Und nicht zuletzt steht das MASTER DRIVE-Getriebe für Zuverlässigkeit und Robustheit bei schwierigen Einsätzen.



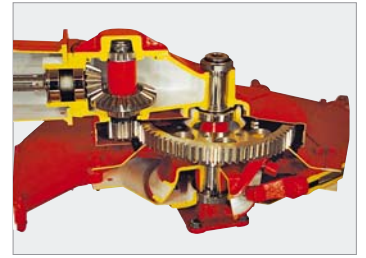
KOMPAKTER AUFBAU FÜR BESSERE WENDIGKEIT

Mit einer Transportbreite von nur 2,82 m kann der GA 8121 auch auf den engsten Wegen und in den entlegensten Ecken bequem gefahren werden. Das Transport-Fahrwerk mit gelenkten Rädern sorgt für eine größere Wendigkeit.



EINSTELLUNGEN, DIE IHNEN DAS LEBEN ERLEICHTERN

Um die Schwadbreite einzustellen, muss diese in der Transportstellung nur entsprechend vorgewählt werden. Beim Ausklappen fahren die Kreisel dann in die gewünschte Position. Beim Transport befinden sie sich immer in der untersten Stellung, um die Transporthöhe so niedrig wie möglich zu halten. Nur ein paar Mal an der Handkurbel drehen und die Zinken befinden sich in der idealen Position für eine perfekte Recharbeit, ohne am Boden zu kratzen.



Exklusives
zweistufiges
MASTER DRIVE-
Getriebe für
steigende
Futterdichten
und schwierigere
Einsatzbedingungen



DREI AUSFÜHRUNGEN FÜR ANGEPASSTES SCHWADEN



TANDEM-FAHRWERK

Ideal für eine geschmeidige Boden-
anpassung auf unebenen Flächen
(bei feuchter Witterung beweidete
Flächen, tiefe Spuren,...) und wo höhere
Arbeitsgeschwindigkeiten gefragt sind.



KARDANISCHE 3D-PENDELAUFHÄNGUNG

Die Kreisel passen sich in allen Richtungen
genau dem Boden an. Die Zinken rechen
das Futter somit mit größter Präzision, was
besonders beim Schwaden im hügeligen
Gelände gefragt ist.



FAHRWERK MIT SECHS RÄDERN

Für Perfektionisten, die tadellose
Rechercheergebnisse erzielen wollen: Die
Kreisel passen sich den Bodenkonturen wie
ein Kardangelenk an, die beweglichen
Tandemachsen tun ein Übriges dazu.

GA

8731

9531

STEHEN FÜR INTENSIVE EINSÄTZE IN SILAGE, HEU ODER STROH BEREIT

Die neuen aufgesattelten GA 8731 und GA 9531 stechen gegenüber vergleichbaren Modellen durch ihre perfekte Boden Anpassung, ihre Robustheit und Verlässlichkeit hervor. Mit Arbeitsbreiten zwischen 7,70 und 9,30 m können sie viel Fläche in kurzer Zeit schwaden, wobei sie über die Kreiselfahrwerke zuverlässig parallel zur Bodenoberfläche geführt werden. Für besonders schwierige Einsätze sind sie mit dem neuen MASTER DRIVE GIII-Getriebe bestens gerüstet.



MASTER DRIVE GIII

Die Kreisel aller neuen Giroschwader von KUHN sind mit einer neuen Getriebegeneration, dem MASTER DRIVE GIII, ausgestattet. Damit werden sie noch zuverlässiger und robuster.



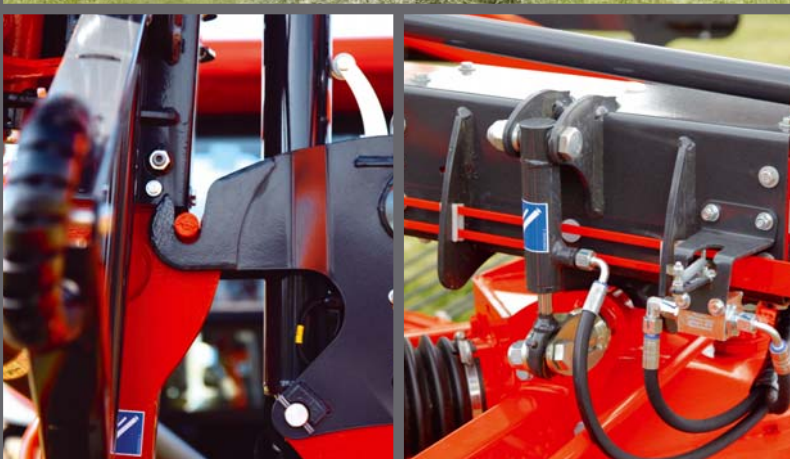
DIESE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT WERDEN SIE ZU SCHÄTZEN WISSEN

Vier Räder an jedem Kreisel, jeweils möglichst nah an den Zinken positioniert, und eine kardansische Pendelaufhängung der Kreisel sorgen für eine hervorragende Boden Anpassung des GA 8731. Die vier Räder stabilisieren den Kreisel natürlich auch zusätzlich auf unebenen Schlägen.



WENIGER ALS VIER METER TRANSPORTHÖHE

Ein praktisches Plus des GA 8731: Die Transporthöhe ist auf 4,00 m begrenzt, ohne dafür Zinkenarme abnehmen zu müssen.



FERTIGE SCHWADDE SICHER ÜBERQUEREN

Die Kreisel können individuell bis zu einem einstellbaren Winkel ausgehoben werden. Das heißt, sollte es die Situation erfordern, kann eine Bodenfreiheit von mehr als 75 cm erreicht werden. Sie müssen sich also keine Sorgen mehr um bereits abgelegte Schwadde machen, wenn sie darüber fahren.

STABILIFT: SICHERE KREISEL-VERRIEGELUNG WÄHREND DES TRANSPORTS

In ihrer Transportposition sind die Kreisel mithilfe der STABILIFT-Vorrichtung sowohl hydraulisch als auch mechanisch verriegelt. Das erhöht die Stabilität der Maschine bei der Fahrt über holprige Straßen und Wege beträchtlich. Gleiches gilt für das Überqueren von Schwaden.

ROBUSTHEIT TRIFFT AUF KOMFORT

Sie werden den hohen Bedienkomfort der beiden neuen Schwadermodelle zu schätzen wissen. Die Hauptgründe:

- ein beinahe wartungsfreies Getriebe,
- mehr Stabilität beim Transport, in der Kurve und am Hang,
- einfache Einstellungen der Schwadbreite und Arbeitshöhe.

SERIENMÄSSIG SECHS RÄDER JE KREISEL

Der GA 9531 verfügt über sechs Räder pro Kreisel als Serienausrüstung. Ein zusätzliches Tandem-Fahrwerk ist zudem auch für den GA 8731 erhältlich. Profitieren Sie von einer noch besseren Boden Anpassung!



HÖHENVERSTELLUNG EINFACH GEMACHT

Alles was Sie zur manuellen Verstellung der Kreiselhöhe benötigen, ist eine Handkurbel. Eine Skala an der Maschine erleichtert Ihnen das Leben zusätzlich. Möchten Sie die Arbeitshöhe gerne hydraulisch verstellen, ist dies als Sonderausrüstung in Verbindung mit der Bedienkonsole KGA 10C möglich.





DAS KUHN EXTRA

BEDIENKONSOLEN: WÄHLEN SIE ENTSPRECHEND IHRER ANFORDERUNGEN



Die Konsole KGA 01C dient:

- zur Umstellung zwischen Arbeits- in die Transportposition,
- zur Einstellung der Schwadbreite.

Optional können Sie auch den individuellen Aushub der Kreisel damit steuern.



Zusätzlich zu den Basisfunktionen des KGA 01C können Sie mit dem KGA 10C:

- die Arbeitshöhe hydraulisch einstellen,
- die Kreisel einzeln ausheben, um die Arbeit in Feldkeilen zu erleichtern.



WARUM EINEN GIROSCHWADER MIT SEITEN- ABLAGE WÄHLEN?

Weil er mit unterschiedlichsten
Bedingungen hervorragend zurechtkommt!

UNTERSCHIEDLICHE FUTTERDICHTEN BEWÄLTIGEN

Erster Schnitt in dichtem Bestand oder
dritter Schnitt mit wenig Futtermasse: Die im
Schwad enthaltene Futtermenge lässt sich
einfach steuern. Sie können entweder bei jeder
Fahrt jeweils ein einzelnes Schwad oder in Hin-
und Rückfahrt ein zusammengelegtes Schwad
ablegen. Außerdem lässt sich die Schwadbreite
einfach Ihren Erfordernissen anpassen. Ergebnis:
Die Flächenleistungen der Erntemaschinen werden
optimiert.

EIN ODER ZWEI SCHWADE ABLEGEN? SIE HABEN DIE WAHL

Die Möglichkeit der Ablage von einem oder von
zwei getrennten Einzelschwaden besteht bei
den meisten KUHN-Giroschwadern mit seitlicher
Ablage. Dies ist insbesondere für die Ablage
von Nachtschwaden oder für das gleichzeitige
Wenden zweier Schwade zum rascheren
Abtrocknen interessant. Natürlich beschleunigt die
Ablage von zwei kleineren Schwaden auch den
Trocknungsprozess von dichtem, schwerem Futter.





UND WELCHEN GENAU?

Es sind sowohl gezogene Versionen als auch aufgesattelte Modelle mit Zentralrahmen und Transport-Fahrwerk erhältlich. Beide Varianten haben ihre besonderen Stärken.

DIE GEZOGENEN MODELLE:

- können schnell und extrem einfach angehängt werden: Es ist kein Hubwerk erforderlich, lediglich ein Zugpendel.
- erlauben flexible Arbeitsbreiten für angepasste Recharbeit auf engen Flächen.
- Der hintere Kreisel wird von der Traktorkabine aus in Position gebracht: Umstellung in die Arbeits-/Transportstellung, Ablage von einem Schwad oder zwei Einzelschwaden, Einstellung der Schwadbreite.
- bestechen durch ihr vorteilhaftes Verhältnis vom Preis zur Arbeitsbreite.
- verfügen über das neue MASTER DRIVE Gill-Getriebe.
- erreichen eine hohe Bodenfreiheit zum Überqueren von Schwaden.

DIE AUFGESATELTEN MODELLE:

- zeigen ein ausgezeichnetes Fahrverhalten im unebenen Gelände.
- sind sehr wendig und folgen dem Traktor dank der gelenkten Transporträder spurtreu, was das Wenden stark vereinfacht (kürzeres Vorgewende, Parzellen mit engen Einfahrten besser zugänglich).
- sind in Transportstellung niedrig genug, ohne Zinkenarme abnehmen zu müssen.
- können für den Transport einfach hochgeklappt werden.
- sind einfach einstellbar und damit auch für Fahrer mit weniger Erfahrung leicht zu beherrschen.

Wir haben sogar an Ihren Nacken gedacht: Die Schwade werden rechts abgelegt!*

*ausgenommen GA 6002



EINFACH IN DER NUTZUNG UND BEIM WENDEN

In der Familie der Kreiselschwader mit großen Arbeitsbreiten erfüllt der GA 6002 voll und ganz die Ansprüche von Betrieben, die die Flächenleistung steigern, aber weiterhin den kleinen schon vorhandenen Hoftraktor einsetzen möchten.

FLEXIBLE ARBEITSBREITEN FÜR VARIABLE FUTTERMENGEN UND -DICHTEN

Die Schwadbreite kann während der Fahrt vom Traktorsitz aus stufenlos von 3,50 m bis 5,80 m hydraulisch verstellt werden. Damit gehören Probleme mit unterschiedlichen Futterdichten, beim Umfahren von Hindernissen und am Wiesenrand der Vergangenheit an. Bei sehr dichtem Futter oder zum Ablegen von Nachschwaden können mit dem GA 6002 zwei Schwade pro Überfahrt abgelegt werden.



LEICHTES SPIEL BEI KURVENFAHRTEN!

Der GA 6002 recht das ganze Futter in der Kurve und am Vorgewende, ohne dass die Position des hinteren Kreisels angepasst werden müsste. Dabei sind Einschlagwinkel von mehr als 90° möglich. Ein entscheidender Vorteil, wenn es um Komfort und Bedienfreundlichkeit geht.

SICHER UND KOMFORTABEL AUF DER STRASSE

- Der hintere Kreisler wird vor der Straßenfahrt automatisch in Transportposition verriegelt.
- Wird der Schwader wieder zur Arbeit abgesenkt, löst sich die Verriegelung.
- Die Zinkenarme müssen zum Transport nicht abgenommen werden.
- Beleuchtung und Warntafeln sind bei dieser Maschine serienmäßig.



AUTOMATISCHE EINSTELLUNG DES SCHWADTUCHS

Über ein Gestänge wird das Schwadttuch in Abhängigkeit von der gewünschten Rechbreite automatisch ausgefahren. Die voreingestellte Schwadbreite kann jederzeit mit einer einfachen Handkurbel nachjustiert werden. Als Sonderausrüstung ist auch ein Schwadttuch für den vorderen Kreisler verfügbar.



HYDRAULISCHER KREISELAUSHUB

Hydraulische Zylinder in jedem Kreiselfahrwerk sowie in der Zugdeichsel ermöglichen eine außergewöhnlich große Bodenfreiheit. Die Arbeitshöhe der Zinken wird über eine Handkurbel voreingestellt. So wird die Maschine auch an unterschiedliche Traktoranhängungen angepasst.

ÜBER RECHQUALITÄT UND FAHRSTABILITÄT...

Selbst bei großer Arbeitsgeschwindigkeit und auf extrem unebenem Gelände laufen die Kreisel sehr stabil. Die schwenkbaren Tandem-Fahrwerke passen sich kleinsten Bodenunebenheiten zuverlässig für eine saubere Schwadarbeit an. Sie sind als Sonderausrüstung erhältlich.

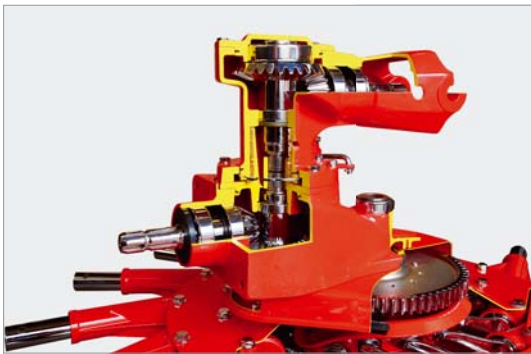


ZUSATZRÄDER FÜR NOCH MEHR FAHRSTABILITÄT AM HANG

In Hügel- oder Gebirgsregionen wird der Kreiselschwader vorwiegend am Hang eingesetzt. Dafür ist ein Zusatz-Doppelrad als Sonderausrüstung erhältlich, das für eine hohe Stabilität der Maschine am Hang sorgt, da das Maschinengewicht gleichmäßiger über mehr Aufstandsfläche verteilt wird.

ABGESTIMMT AUF JEDEN BETRIEB UND TRAKTOR

Sie sind auf der Suche nach einem leistungsfähigen und vielseitig einsetzbaren Schwader, der einfach mit vergleichsweise kleinen Traktoren genutzt werden kann und dabei auch mit schwierigen Bedingungen zurechtkommt? Sie meinen, das sind zu viele Dinge zu bedenken? Aber nicht in diesem Fall: Die drei Seitenschwader GA 6632, 7932 und 9032 erfüllen all diese Anforderungen und lassen Ihnen gleichzeitig die Qual der Wahl bezüglich des Kreiseldurchmessers. Die gezogenen Schwader erlauben eine flexible Arbeitsbreite durch Änderung der Position des hinteren Kreisels. Andere wichtige Stärken: MASTER DRIVE GIII, vielfältige Optionen bei der Schwadablage, ausgezeichnete Boden Anpassung...!



FÜR NOCH INTENSIVERE EINSÄTZE

Das neue MASTER DRIVE GIII-Getriebe wird Ihnen beim Schwaden von großen Futtervolumen gute Dienste leisten. Seine Robustheit ist genauso unerreicht wie seine lange Lebensdauer.



EIN ODER ZWEI SCHWADE? WIE SIE WÜNSCHEN!

Neben der seitlichen Schwadablage bieten diese gezogenen Schwader auch die Möglichkeit, das Futter in zwei Einzelschwade abzulegen. Das ist insbesondere interessant, wenn es darum geht, den Trocknungsprozess des Futters zu beschleunigen:

- Sie können Nachtschwaden ablegen,
- Schwade wenden,
- sowie kleinere Schwade bei sehr hoher Futtermasse formen.

GA 6632

- für kleinere bis mittlere Betriebe
- für intensive Einsätze
- mit kleinen Kreiseln für eine gute Boden-anpassung
- Transportbreite unter 3,00 m
- mit abgenommenen Zinkenarmen nur 2,55 m breit



GA 7932

- Schwadbreite an Hochleistungspressen angepasst
- sehr gutes Verhältnis von Preis und Arbeitsbreite



WICHTIGE PLUSPUNKTE FÜR MEHR KOMFORT BEI DER ARBEIT

SCHWADBREITE HYDRAULISCH EINSTELLBAR

Die Position des Schwadstuchs kann über einen hydraulischen Zylinder bequem vom Traktorsitz aus verändert werden. Dieselbe Vorrichtung steuert auch das Einklappen des Schwadstuchs zum Straßentransport. Selbst müssen Sie nun nicht mehr Hand anlegen. Zum Ablegen zweier Einzelschwade ist auf Wunsch auch ein Schwadstuch für den vorderen Kreisell lieferbar.

ÜBERQUEREN VON SCHWADEN KEIN PROBLEM!

Fast 50 cm Bodenfreiheit unter den Kreiseln bei den GA 6632 und 7932 sowie 60 cm beim GA 9032 machen das Überqueren bereits abgelegter Schwade problemlos möglich.

ZUGDEICHSEL MIT PARALLELOGRAMM-STEUERUNG

Das Anhängen des Giroschwaders an den Traktor erfolgt denkbar einfach über eine Zugdeichsel mit höhenverstellbarem Stützfuß. Ein Verklemmen der Zugöse im Traktorzugpendel ist ausgeschlossen, da sich der vordere Bereich der Deichsel – unabhängig von der Kreiselhöhe – ständig in Horizontallage befindet.

AUCH DIE FACHPRESSE SPRICHT DARÜBER

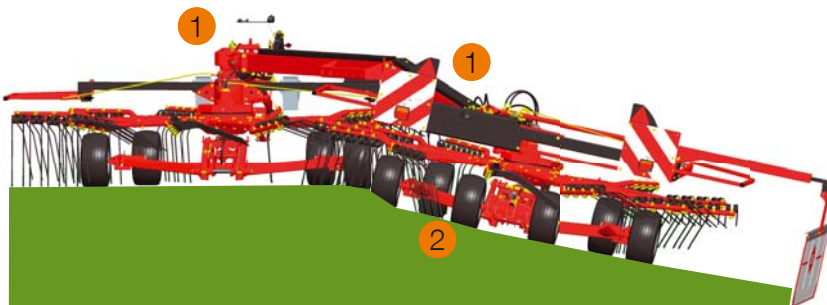
„Der Kuhn GA 6632 hat unseren 150 ha-Dauertest mit Bravour bestanden. Besonders beeindruckt waren wir von der sehr guten Schwadformung in allen drei getesteten Gutarten. Auch bei der Rechqualität zeigte unser Testkandidat (mit Vollausrüstung beim Fahrwerk) keine größeren Schwächen.“
(Quelle: dlz agrarmagazin, Ausgabe Mai 2012)





EIN SAUBERES FUTTER DANK AUSGEZEICHNETER BODENANPASSUNG

Um eine saubere Recharbeit ohne Verschmutzung des Futters und Schädigung der Grasnarbe sicherzustellen, verfügen diese drei Giroschwader über wichtige Vorzüge. Gleichzeitig ist eine hohe Flächenleistung auch im unebenen Gelände möglich. Profitieren Sie von diesem wohlgedachten Gesamtpaket.



UNABHÄNGIGE KREISEL

Durch den Gelenkrahmen **1** passen sich die beiden Kreisel völlig unabhängig voneinander den Bodenkonturen an. Der hintere Kreisel läuft je nach Modell auf vier oder sechs Rädern und verfügt über eine kardanische Pendelaufhängung für noch weniger Futterschmutzung.

GROSSE HYPERBALLON-REIFEN

Die Räder mit Hyperballon-Bereifung **2** sind in nächster Nähe der rechenenden Zinken angeordnet. Das garantiert optimale Recharbeit mit minimalem Bodenkontakt.



ZUSÄTZLICHES STÜTZRAD

Auf Wunsch kann vorne am ersten Kreisel ein zusätzliches Stützrad angebracht werden. Dies unterstützt die Kreiselführung auf besonders holprigen Flächen.



FÜR AUSGEZEICHNETE FAHRSTABILITÄT BEI VARIIERENDEN BEDINGUNGEN

Die Kreisel ruhen auf großen Fahrwerken mit bis zu sechs Rädern. Aus diesem Grund bringen die drei Seitenschwader unter vielfältigsten Einsatzbedingungen ihre Leistung.

BASIS-FAHRWERK MIT ZWEI RÄDERN

Dieses Fahrwerk gehört zur Serienausstattung am vorderen Kreisel des GA 6632.

TANDEM-FAHRWERK

Beide Kreisel des GA 7932 und des GA 9032 sind serienmäßig mit Tandem-Fahrwerken ausgestattet. Für den GA 6632 sind sie auf Wunsch erhältlich. So gleichen sie auf der Straße Schlaglöcher genauso aus, wie holprige Stellen und Unebenheiten im Grünland (zum Beispiel wenn es durch Wild oder Weidetiere beschädigt ist).

ZWEI ZUSATZRÄDER

Die hinteren Kreisel des GA 6632, 7932 und 9032 sind mit zwei zusätzlichen Rädern ausgestattet. Dieses Doppelrad ist eine Sonderausstattung für die vorderen Kreisel am GA 6632 und 7932.



GA

9032

DIE REFERENZ AUF DEM MARKT DER SEITENSCHWADER

Der GA 9032 von KUHN ist der größte Giroschwader mit Seitenablage auf dem Markt - ein echter Orientierungspunkt mit bis zu 8,80 m Arbeitsbreite bei der Ablage von zwei Einzelschwadern. Gleichzeitig sticht er durch sein unschlagbares Verhältnis von Preis zu Arbeitsbreite hervor. Finden Sie es selbst heraus!



BENÖTIGT VIEL PLATZ AUF DEM FELD. DAFÜR WENIG BEIM TRANSPORT UND ZUM ABSTELLEN.

Die Schwader können einfach und hydraulisch von der Traktorkabine aus von der Arbeits- in die Transportstellung gebracht werden. Die Transportbreite des GA 6632 liegt bei 3,00 m, die des GA 7932 bei 3,50 m, der GA 9032 kommt auf 4,10 m. Alle drei Modelle sind darüber hinaus mit abnehmbaren Zinkenarmen ausgestattet. Dies sorgt für mehr Fahrkomfort und Sicherheit bei längeren Transportfahrten. Außerdem sind schwierige Feldzufahrten leichter zugänglich und der Schwader kann sehr Platz sparend abgestellt werden.

VIelfältig einsetzbarer und Wendiger Schwader

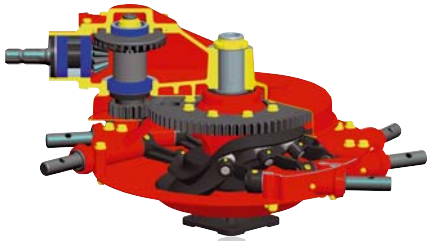
Das kleinere der aufgesattelten Modelle, der GA 6620, ist komplett überholt worden. Vor Ihnen steht ein hervorragendes Gerät, das Sie sowohl bezüglich Einsatzvielfalt als auch Wendigkeit überzeugen wird. So kann es wahlweise ein oder zwei Schwade ablegen und reagiert zudem äußerst schnell auf Fahrtrichtungsänderungen des Traktors. Zusammen mit der hohen maximalen Bodenfreiheit werden sogar Manöver am Vorgewende zum Vergnügen.



EINE SEHR ANPASSUNGSFÄHIGE MASCHINE

Die Ablagemöglichkeit von einem oder zwei Schwaden gehört zur Serienausstattung des GA 6620. Nehmen Sie von der Möglichkeit Gebrauch und passen Sie die Recharbeit so gut wie möglich Ihren Bedingungen an, um den Trocknungsprozess des Mähguts zu beschleunigen. Einsatzbeispiele:

- das Wenden von Luzerneschwaden,
- die Ablage von Nachtschwaden.



AUF KUHN KÖNNEN SIE SICH VERLASSEN

Der GA 6620 ist serienmäßig mit dem zweistufigen MASTER DRIVE-Getriebe ausgestattet. Er kommt somit bestens mit steigenden Futterdichten und schwierigen Einsatzbedingungen zurecht.





AUSGEZEICHNETE RECHARBEIT: KARDANISCHE PENDELAUF- HÄNGUNG DER KREISEL

Aufgehängt auf einem Pendelgelenk, können sich die Kreisel in alle Richtungen bewegen und somit den Bodenkonturen verlässlich folgen. Schwenkräder verhindern ein Abrutschen bei der Kurvenfahrt.



JEDE WENDE MIT LEICHTIGKEIT GENOMMEN

Enge Manöver sind kein Problem für einen aufgesattelten Giroschwader mit Zentralrahmen und eigenem Transport-Fahrwerk. Und er verfügt über zusätzliche Vorteile, die das Wenden im Feld vereinfachen:

- Das Pendeln der Kreisel wird beim Aushub unterdrückt.
- Die Kreisel erreichen eine hohe Bodenfreiheit.



SO LASSEN SICH FERTIGE SCHWADEN ERHALTEN

Sogar in der Einstellung «Ablage ein Schwad» erreicht der GA 6620 beim Kreiselaushub eine Bodenfreiheit von mehr als 40 cm. Berücksichtigt man diese Tatsache, wird klar, dass das Überqueren von bereits geformten Schwaden leicht möglich ist.



ZWEI UNTERSCHIEDLICHE GESAMTBREITEN

Die Radsäulen des GA 6620 können in zwei verschiedenen Positionen montiert werden. So kann die Maschine z.B. kompakter gemacht werden. Alternativ können Sie auch mehr Wert auf Komfort beim Transport und das mühelose Einfahren in die Parzelle legen oder eher auf mehr Fahrstabilität beim Arbeiten auf sehr abschüssigen Hängen.



REDUZIERTER TRANSPORTHÖHE VON 3,55 M

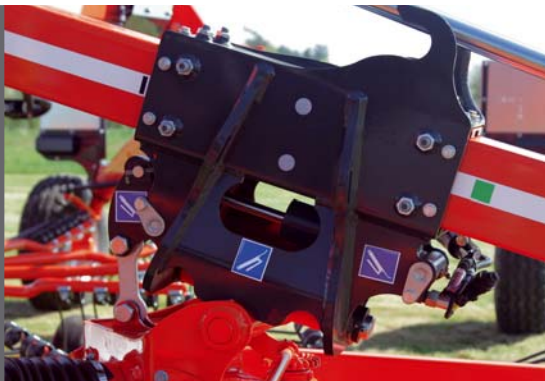
Sind die Zufahrtswege mit Bäumen gesäumt, ist die geringe Transporthöhe von großem Vorteil. Dazu müssen nicht einmal Zinkenarme abgenommen werden. Die Räder des Schwader-Fahrwerks sind zusätzlich gelenkt für einen noch einfacheren Transport.

EXKLUSIVE INNOVATIONEN FÜR BESSERE SCHWADARBEIT

Für den intensiven Einsatz und ausgezeichnete Rechercheergebnisse konzipiert, sind die neuen aufgesattelten GA 8030 und 9030 mit einigen Innovationen ausgestattet, die Ihnen sehr von Nutzen sein werden.

- **STABILIFT:** Diese exklusive Kinematik verriegelt die Kreisel nach dem Aushub automatisch in leicht angewinkelter Position. Das spart Zeit und ermöglicht eine große Bodenfreiheit am Hang sowie eine hydraulische Kreiselverriegelung beim Transport.
- **STABIDRIVE:** für eine erhöhte Fahrstabilität beim Straßen-transport, insbesondere in Kurven und Kreisverkehren;
- **MASTER DRIVE GIII:** ein langfristiger und zuverlässiger Kreiselantrieb bei unterschiedlichsten Bedingungen;

Natürlich können Sie auch mit diesem Giroschwader wahlweise ein oder zwei Schwade ablegen.



EXKLUSIV



STABILIFT

SPERRT DIE KARDANISCHE PENDELAUFHÄNGUNG

Beide pendelnd aufgehängten Kreisel sind mit einem integrierten Hydraulikzylinder ausgestattet, der Kreiselmovements automatisch verriegelt, sobald dieser vom Boden angehoben wird.

Die Vorteile des STABILIFT-Systems:

- unversehrte Grasnarbe, da die Zinken beim Absenken der Kreisel nicht in den Boden stechen,
- niedrigere Schwerpunktlage der Maschine für mehr Stabilität,
- mehr Bodenfreiheit zum sicheren Überqueren fertiger Schwade,
- Zeitersparnis beim Kreiselaushub.

GROSSE BODENFREIHEIT BEIM ÜBERQUEREN VON SCHWADEN

51 cm Bodenfreiheit in der Einstellung «ein Schwad» und bemerkenswerte 76 cm bei der Ablage von zwei Einzelschwaden zeigen die Vorteile von STABILIFT beim Überqueren von bereits abgelegten Schwaden.

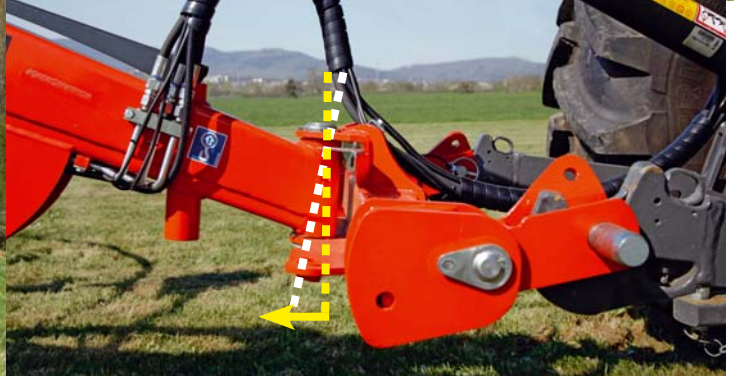
3D-BODENANPASSUNG DER KREISEL

Durch die kardanische Pendelaufhängung der Kreisel können diese sehr gut den Bodenkonturen folgen. Die Bewegungsfreiheit nach oben sowie unten sind beeindruckend: von +25 cm bis -30 cm.





EXKLUSIV



SPRECHEN WIR ÜBER DIE FAHRSTABILITÄT IN KURVEN

Es ist ein kleines Detail, das den großen Unterschied für einen sicheren Straßentransport ausmacht. Beim System STABIDRIVE ist die Schwenkachse der Anbauvorrichtung nicht, wie gewohnt, vertikal, sondern leicht in der Senkrechten geneigt. Das erhöht den Druck auf den in der Kurve außen liegenden Unterlenker genauso wie auf des innere Rad des Transport-Fahrwerks. Das STABIDRIVE-Ergebnis: Die Maschine liegt stabiler auf der Straße, in Kurven und am Hang.



HYDRAULISCHE SCHWAD-BREITENVERSTELLUNG

Das Schwad Tuch ist serienmäßig mit Hilfe eines Hydraulikzylinders einstellbar.

BEDIENKONSOLEN KGA 01L UND KGA 10L ERLEICHTERN IHRE ARBEIT

Sie steuern die folgenden Funktionen:
 - Wechsel von Arbeits- in Transportstellung
 - Auswahl ein oder zwei Schwade
 - Verstellung der Schwadbreite - hydraulische Anpassung der Arbeitshöhe (zusätzlich am KGA 10L).



	GA 6501 / GA 6501 P	GA 7501	GA 8121	GA 8731	GA 9531
Arbeitsbreite (m)	5,40 - 6,40	6,85 - 7,45	7,40 - 8,00	7,70 - 8,60	8,40 - 9,30
Mittlere Schwadbreite (m)	1,00 - 2,00	1,35 - 1,95	1,40 - 2,00	1,40 - 2,30	
Anbau/Kategorie	Traktorunterlenker / Kat. 2 bzw. 3-Punkt (P)	Traktorunterlenker / Kat. 2			
Kreiseldurchmesser (m)	2,65	3,25	3,50	3,65	4,00
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel	10	11	12	13	15
Anzahl der Zinken pro Zinkenarm	3	4			
Kreiselantrieb	mechanisch		zweistufiges MASTER DRIVE-Getriebe		
Bodenanpassung der Kreisel	kardanische 3D-Pendelaufhängung	Tandem-Fahrwerk oder kardanische 3D-Pendelaufhängung		kardanische 3D-Pendelaufhängung	
Anzahl der Räder pro Kreisel	3 Räder 16 x 6.50-8 (4 Räder auf GA 6501 P)	4 Räder 16 x 6.50-8 (6 als Sonderausstattung)		4 Räder 16 x 6.50-8	6 Räder (inkl. Tandemfahrwerk) 16 x 6.50-8
Höheneinstellung der Kreisel	über Kurbel			über Kurbel (hydraulisch als Sonderausrüstung)	
Bereifung am Transport-Fahrwerk	195/65R15	10.0/75-15.3		11.5/80-15.3	
Transportbreite (m)	2,50	2,55	2,82	3,00	
Minimale Transporthöhe (m)	3,50	3,54	3,70	4,00	3,82
Länge (m)	5,15	5,60	6,00	6,57	
Gewicht (kg)*	1260 1160 (P)	1590	1930	2250	2400
Min. Leistungsbedarf des Traktors (kW/PS)	30/40	37/50	44/60	50/68	55/75
Erforderliche Hydraulikanschlüsse am Traktor	1x DW	1x EW		1x DW + 1x EW	
Erforderliche elektrische Anschlüsse am Traktor	7-polige Steckdose			7-polige Steckdose + 3-polige ISO-Steckdose	
Warn- und Beleuchtungseinrichtung	◆				

* Grundmaschine ohne Sonderausstattungen

◆ Serienausstattung ◇ Sonderausstattung - nicht verfügbar

KUHN SERVICES* SERVICELEISTUNGEN ZU IHRER ZUFRIEDENHEIT

*Einige Serviceleistungen sind nicht 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-Vertriebspartner 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

Girochwader mit zwei Kreiseln

		GA 6002	GA 6632	GA 7932	GA 9032	GA 6620	GA 8030	GA 9030
Arbeitsbreite - Stellung "Einfachschwader" (m)		3,50 - 5,80	3,55 - 6,45	4,05 - 7,45	4,65 - 8,60	6,30	7,30	8,50
Arbeitsbreite - Stellung "zwei Einzelschwade" (m)		5,40	6,50	7,65	8,80	6,65	8,30	-
Mittlere Schwadbreite (m)		0,80 - 1,40	1,20 - 1,80			0,70 - 1,70		1,15-1,70
Anbau/Kategorie		Zugdeichsel zur Anhängung an Traktorzugpendel				Traktorunterlenker / Kat. 2		Traktorunterlenker / Kat. 2 und 3
Kreisdurchmesser (m)		2,65	2,90	3,40	4,00	2,90	3,40	4,00
Anzahl der Zinkenarme pro Kreisel		10	11	12	15	11	12	15
Anzahl der Zinken pro Zinkenarm		3	4					
Kreiselantrieb		mechanisch	zweistufiges MASTER DRIVE-Getriebe					
Bodenanpassung der Kreisel		-	kardanische 3D-Pendelaufhängung am hinteren Kreisel			kardanische 3D-Pendelaufhängung		
Anzahl an Rädern pro Kreisel	Vorderer Kreisel	Serie: 2 Sonderausrüstung: Zusatzdoppelrad oder Tandem-Fahrwerk		Serie: 4 (inkl. Zusatzdoppelrad) Sonderausrüstung: Tandem-Fahrwerk		4 Schwenkräder		
	Hinterer Kreisel	Serie: 2 Sonderausrüstung: Zusatzdoppelrad oder Tandem-Fahrwerk	Serie: 4 (inkl. Zusatzdoppelrad) Sonderausrüstung: Tandem-Fahrwerk	Serie: 6 (inkl. Zusatzdoppelrad und Tandem-Fahrwerk)		4 Schwenkräder	4 starre Räder	6 (inkl. Zusatzdoppelrad)
Höheneinstellung der Kreisel		über Kurbel					über Kurbel (hydraulisch als Sonderausrüstung)	hydraulisch
Bereifung	Kreisel	18x8.50-8				16x6.50-8	16x6.50-8	
	Transport-Fahrwerk	18x8.50-8				10.0/ 75-15.3	11.5/80-15.3	
Zusätzliches Stützrad an der Zugdeichsel		-	◇			-		
Transportbreite (m)		2,95	2,07	2,50	3,00		2,99	
Min. Transporthöhe (m)		-				3,55	3,85	3,90 (abgenommene Zinkenarme) oder 4,40
Länge (m)		7,30	8,70	9,80	11,40	7,80	9,20	9,90
Gewicht (kg)*		1120	1470	1620	1850	2010	2500	2800
Hauptgelenkwelle		mit Weitwinkelgelenk traktorseitig und Überlastsicherung				mit Weitwinkelgelenk und Überlastsicherung		
Min. Leistungsbedarf am Traktor (kW/PS)		30/40		40/55	60/80	40/55	50/68	55/75
Erforderliche Hydraulikanschlüsse am Traktor		1x EW + 1x DW				1x EW	1x EW + 1x DW	
Erforderliche elektrische Anschlüsse am Traktor		7-polige Steckdose	7-polige Steckdose + 3-polige ISO-Steckdose					
Warn- und Beleuchtungseinrichtung		◆						

* Grundmaschine ohne Sonderausrüstungen ◆ Serienausrüstung ◇ Sonderausrüstung - nicht verfügbar

KUHN PARTS



be strong, be **KUHN**

ENTWICKELT UND GEFERTIGT, UM DEM ZAHN DER ZEIT ZU TROTZEN



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.



GA GIROSCWADER MIT ZWEI KREISELN

SIE WERDEN WOHL NIE IN DIE VERLEGENHEIT KOMMEN UNTER DIESEN BEDINGUNGEN ZU SCHWADEN, ABER...

...genau so testen wir, ob unsere Maschinen auch wirklich mit den schwierigsten Einsatzbedingungen zurechtkommen. Und ja, das tun sie...



Finden Sie auch mehr über die anderen Schwader aus dem KUHN-Maschinenprogramm heraus.



1. Anbauschwader mit einem Kreisel

2. Aufgesattelte Vierkreisel-Schwader

3. Bandschwader

4. Universalheumaschinen

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

KUHN S.A.

4 Impasse des Fabriques - BP 50060 - F-67706 Saverne 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 Geschmacksmuster geschützt sein. In diesem Dokument erwähnte Marken können in einem oder mehreren Ländern eingetragen sein.

Sie finden KUHN auch auf



YouTube

Besuchen Sie auch unsere Kanäle auf You Tube.



www.kuhn.com

Vertreten durch