

Front-Scheibenmäher

**GMD SERIE 110 F**  
**GMD SERIE 1021 F COMPACT**



[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)



be strong, be **KUHN**



**GMD****110 F****1021 F Compact**

# AM ENDE DES TAGES ZÄHLT EINE HOHE FUTTERQUALITÄT!

## WIE ERREICHEN SIE EINEN MAXIMALEN FUTTERWERT?

Vier Regeln gilt es einzuhalten: Bröckelverluste vermeiden, Nährstoffe, Energiewert und Sauberkeit sicherstellen sowie Schmackhaftigkeit des Futters hochhalten. Mit den Front-Scheibenmähern von KUHN können Sie all dies erreichen.

## EIN ZUVERLÄSSIGES GERÄT IST GEFRAGT

Ein Ausfall der Maschine in der Arbeitsspitze ist sicher nicht das, was Sie suchen. Sehen Sie sich deswegen das Innenleben der KUHN Front-Scheibenmäher genauer an, um sich selbst ein Bild von ihrer Zuverlässigkeit machen zu können.

## SCHLAGKRÄFTIGE UND EINFACHE MÄHKOMBINATIONEN

Front-Scheibenmäher sind perfekt mit Heckgeräten kombinierbar, um eine hohe Flächenleistung und noch mehr Effizienz zu erreichen. Dabei sind sie auch in Kombination einfach zu bedienen.

## KUHN FRONT-SCHEIBENMÄHER IN DER KURZÜBERSICHT:

	Arbeitsbreite (m)	Basis-Gewicht (kg)	Leistungsbedarf Zapfwelle (kW/PS)
<b>GMD 280 F</b>	2,80	990	28/38
<b>GMD 310 F</b>	3,11	1010	32/43
<b>GMD 2721 F Compact</b>	2.70	575	27/32
<b>GMD 3121 F Compact</b>	3.14	635	32/43



# KUHN BIETET FRONTMÄHER FÜR VIELE LAG

Wirtschaftseigenes Grundfutter mit einem hohen Nährwert: Das möchten Sie bei der Futterernte erreichen. Die neuen Front-Scheibenmäher der Serie GMD 110 F von KUHN überzeugen durch ihre große Auswahl an Sonderausrüstungen, ihre Zuverlässigkeit, ihren sauberen Schnitt sowie ihre ausgezeichnete Bodenangepassung und bringen Sie somit diesem Ziel näher.



## GMD 310 F

Mit acht Scheiben bringt es dieses Modell auf 3,11 m Arbeitsbreite. Ein wichtiges Merkmal sind die vier Schwadtrommeln, die für ein luftiges Schwad sorgen, das genau auf die Spurweite des Traktors abgestimmt ist. Die Transportbreite des Mähers GMD310F liegt unter drei Metern.

**MEHR INFORMATIONEN  
DAZU AUF DEN SEITEN 6-9**

## GMD 280 F

Das Frontmähwerk GMD 280 F verfügt über sieben Mähscheiben und bietet eine Arbeitsbreite von 2,80 m.



# EN!

Die Zusatzbezeichnung COMPACT bei den GMD 1021 F lässt schon erahnen, für welchen Zweck diese Frontmäher gedacht sind: Diese Baureihe wurde speziell für Hanglagen entwickelt, d.h. die Mäher sind für Klein- und Bergtraktoren ausgelegt. Jedes Detail wurde sorgfältig ausgearbeitet, um das Gewicht möglichst gering zu halten und dabei trotzdem eine außerordentliche Robustheit zu gewährleisten.



## **GMD 2721 F UND GMD 3121 F**

Diese Mäher heben sich durch ihr unvergleichlich geringes Gewicht ab: Sie bringen 575 kg bzw. 635 kg bei einer Transportsbreite von 2,55 m bzw. 3,00 m auf die Waage.

**MEHR INFORMATIONEN  
DAZU AUF DEN SEITEN 10-14**

## **GMD 1021 F COMPACT**

In Berggebieten sind Zweiachsmäher oder Traktoren mit sehr breiter Spur oder mit Zwillingrädern die Voraussetzung um sicher arbeiten zu können. Neben dem geringen Gewicht, sind trotzdem große Mähbalkenbreiten nötig, um überfahrene Grasbestände zu vermeiden. Mit 2,70 m Arbeitsbreite beim GMD 2721 F und 3,14 m beim GMD 3121 F werden diese Voraussetzungen bestens erreicht.



# HOHE GRUNDFUTTERQUALITÄT BRINGT BAR

Die Qualität Ihrer Futterreserven im Silo oder Ballen macht den entscheidenden Unterschied aus, wenn es um die Produktivität Ihres Viehbestands geht. Die Zielvorgabe ist einfach: so viel Fleisch oder Milch als möglich aus dem wirtschaftsgeigen Grundfutter produzieren.

## PERFEKT GEEIGNET FÜR DREIER-KOMBINATIONEN

In Kombination mit zwei Heckmähwerken kann mit dem Frontmäher GMD 280 F oder GMD 310 F eine Arbeitsbreite von 8,80 m erreicht werden. Das geringe Gewicht der Frontmäher gewährleistet eine hohe Schlagkraft - sogar mit Traktoren der mittleren Leistungsklasse.





## «DAS ZUGTRAPEZ» DER SCHLÜSSEL ZUR EINWANDFREIEN BODENANPASSUNG!

Durch die gezogene 4-Gelenk-Mähwerkaufhängung mit spezieller Kinematik kann der Mähbalken um 6° nach links und rechts sowie um 6° hinunter und 5° hinauf schwenken. Der besonders hohe vertikale Pendelweg von 50 cm trägt ebenso zum ausgezeichneten Anpassungsvermögen der Mäheinheit bei. Das sind perfekte Voraussetzungen für sauberes Futter, sowohl beim täglichen Futterholen bei häufig feuchten Bedingungen als auch beim Mähen von Dauergrünland für die Heu- oder Silagegewinnung.



### BEIM AUFTREFFEN AUF EIN HINDERNIS:

1. hebt sich die Mäheinheit wie ein Skispitze an,
2. überfährt das Hindernis gleitend,
3. und kehrt danach automatisch wieder in seine Arbeitsposition zurück.

### OPTIMALER AUFLAGEDRUCK DER MÄHEINHEIT

Die Position der Entlastungsfedern ist bei den GMD Front-Scheibenmähern optimiert, um den Druck präzise einstellen zu können. Dadurch kann die Mäheinheit stets optimal entlastet werden. Der Verschleiß der Gleitkufen verringert sich ebenso. Das ermöglicht: eine konstante Schnitthöhe, eine geschonte Grasnarbe sowie ein sauberes Mähgut.



# ROBUSTHEIT UND SCHNITTQUALITÄT IN EINER MASCHINE VEREINT

## HOHE FLÄCHENLEISTUNGEN LEICHT ERREICHEN

Die neuen Front-Mähwerke der Serie 110 F können kombiniert mit einem Schmetterlingsmähwerk im Heck Arbeitsbreiten von bis zu 8,75 m erreichen. Auch dank ihres reduzierten Gewichts lassen sich hohe Flächenleistungen mit Traktoren der mittleren Leistungsklasse erzielen. Sauberes, energie- und nährstoffreiches Futter wird durch Merkmale wie die „gezogene“ Mähwerksaufhängung sowie vier integrierte Schwadtrommeln gewährleistet. Wohl durchdachte Verstärkungen des Rahmens, Getriebes, Mähbalkens sowie des Trommelantriebs machen die Maschine noch robuster und langlebiger.



## MEHR STABILITÄT. MEHR KOMFORT.

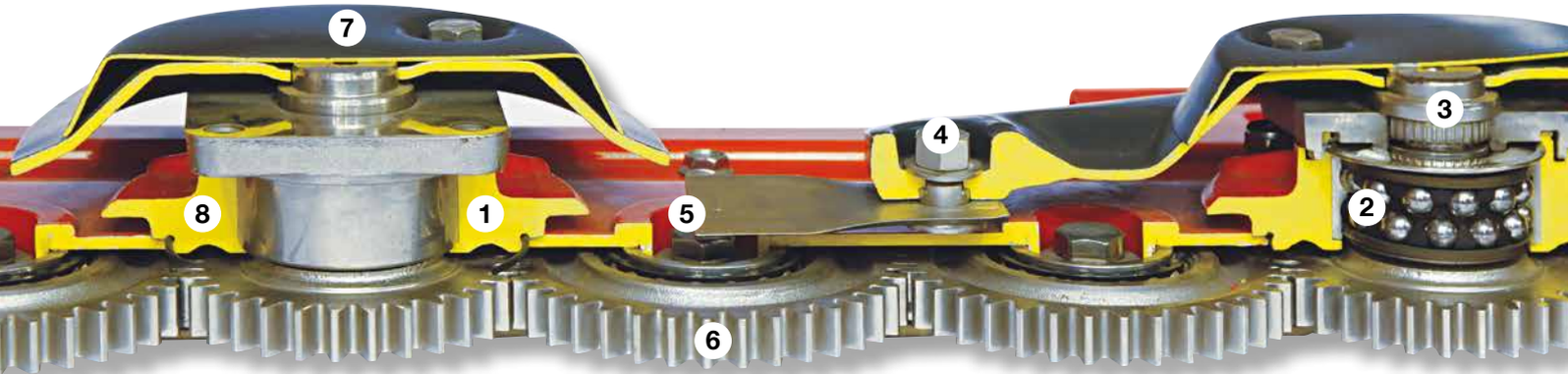
Die Stärken der neuen Serie GMD 110F beschränken sich nicht nur auf ihre hervorragende Boden Anpassung und Schwadformung. Bei der Entwicklung wurden auch einige Punkte berücksichtigt, welche die Lebensdauer der Maschine beträchtlich verlängern können:

- verstärkter Hauptrahmen mit dickwandigen Rechteckprofilen;
- Antrieb der Schwadtrommeln mit verstärkten Lagerungen und Abdichtungen;
- grundsolide Hauptgelenkwelle serienmäßig verbaut;
- vordere Schutzvorrichtung neu: Einfacher Zugang zu den Schmierpunkten;
- werkzeuglose Klappung der seitlichen Schutzvorrichtungen (müssen nicht unter der Fronthaube weggeklappt werden).



# AUF DAS INNENLEBEN KOMMT ES AN!

Das Herzstück eines jeden Scheibenmähers von KUHN, der Mähbalken, wird unter Einhaltung strengster Qualitätsnormen gefertigt. Werfen Sie einen Blick auf das Innenleben des KUHN-Mähbalkens, der gleich mehrere exklusive Merkmale für eine lange Lebensdauer bietet.



## FÜR EINE LANGE LEBENSDAUER:

- Hochfeste Kugellager in unverformbaren, perfekt abgedichteten Lagergehäusen (1). Kugellager im Hinblick auf einen hervorragenden Kräfteausgleich optimal positioniert (2).
- Schutz der Messerbefestigung durch Schrauben, die in Einsätzen aus vergütetem Stahl liegen (4). Die Befestigungsschrauben (5) für die Achsen der Zwischenzahnräder liegen geschützt in eingeschweißten Einsätzen aus vergütetem Stahl. Großbemessene, im Verzahnungsbereich verstärkte Zahnräder (6) aus Schmiedestahl.
- Dichtringe (8) zwischen den beiden Gehäusehälften des Mähbalkens, die für eine perfekte Abdichtung sorgen.

## PERFEKTER ÜBERLASTSCHUTZ FÜR DEN MÄHBALKEN

- PROTECTADRIVE-System (3): An der Scheibenwelle befindet sich direkt über dem Kugellager eine genau definierte Sollbruchstelle, die bei Überlast zum Abscheren der Welle führt. Besser können die wertvollen Zahnräder nicht geschützt werden.

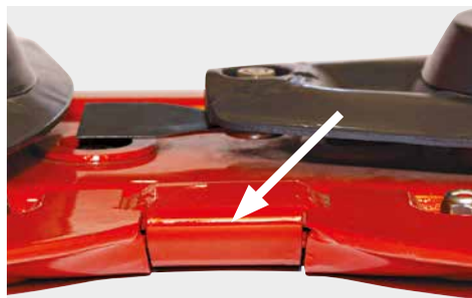
## LEISTUNGSFÄHIGKEIT UND ARBEITSQUALITÄT

- Ovale Mähscheiben (7) sorgen für einen schnelleren Abfluss des Mähguts und eine bessere Schnittqualität durch eine optimale Überlappung der Messer.



## GARANTIERT BESTE MESSERQUALITÄT

Die Messer aus hochfestem Stahl werden gemäß strengsten Qualitätsanforderungen hergestellt. Die Befestigung erfolgt über ein Spezialsystem, das für mehr Sicherheit und eine längere Lebensdauer bürgt. Lassen Sie sich von den Vorteilen der FAST-FIT-Messerbefestigung überzeugen, die als Sonderausrüstung erhältlich ist.



## MÄHBALKEN MAXIMAL GESCHÜTZT

Im Bereich der Messerschnittpunkte sind Schutzprofile verbaut, die ein nach unten verbogenes Messer automatisch wieder über den Balken lenken. So lässt sich eine Beschädigung des Mähbalkens einfach vermeiden. Auf abrasiven Böden schützen sie ihn außerdem vor vorzeitiger Abnutzung. Gehärtete und verstärkte Gleitkufen bieten zusätzlichen Schutz.



## WIE SIE DIE AUSFALLZEIT IHRES MÄHERS REDUZIEREN KÖNNEN

Die Mähscheibenlagerungen lassen sich samt Kugellager und Zahnrad schnell und problemlos ausbauen. Reparatur- und Wartungsarbeiten können Sie so kostengünstig und ohne längeren Stillstand Ihrer Maschine von außen erledigen.

# DER «ALLROUNDER» FÜR HANGLAGEN

Die Baureihe der kompakten Frontmäher bekommt Zuwachs. Mit den Ausführungen GMD 2721 F und GMD 3121 F sind zwei weitere Arbeitsbreiten verfügbar. Durch ihre kompakten Abmessungen und ihr geringes Gewicht sind diese Modelle besonders für Einsätze in Hanglagen oder auf sehr hügeligem Gelände geeignet. Mit Leichtigkeit mähen sie Wiesen auf Steilhängen mit über 30 % Steigung ab und stellen dabei ihre beeindruckende Bodenangepassung unter Beweis.



## MINIMALES GEWICHT, MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT

Ihre kompakte Bauweise macht die GMD 2721 F und GMD 3121 F zum idealen Partner für kleinere Traktoren. Das geringe Gewicht und Gleitkufen an den Mähscheiben gewährleisten eine optimale Bodenangepassung. Bei der Konzeption haben sich die Ingenieure genau überlegt, wo sich überflüssiges Gewicht einsparen lässt. Harmonische Abmessungen sorgen für außerordentliche Robustheit und hervorragende Stabilität bei der Mäharbeit.





### EXAKTE BODENANPASSUNG

Dank der mittigen Pendelaufhängung (+/- 8°) passt sich die Mäheinheit sehr genau allen Bodenunebenheiten an. Die Einstellung des Entlastungssystems erfolgt entweder über zwei starke Federn, die mit dem Traktor verbunden werden oder direkt über das im Fronthubwerk des Traktors integrierte Entlastungssystem. Der Auflagedruck wird auf diese Weise reduziert und der Frontmäher schont die Grasnarbe. «Die Mäharbeit ist unter allen Bedingungen einwandfrei. Für die Boden Anpassung und das Schnittbild gab es viel Lob.»

Quelle: Fachzeitschrift LANDWIRT 18/2018, Seite 63



### ZWEI ANBAUMÖGLICHKEITEN

Der Anbau des Frontmähers erfolgt entweder über einen Dreipunkt-Anbaubock oder ein Schnellkuppeldreieck. Für Letzteres ist ein entsprechendes Gegenstück am Traktor erforderlich.



### EXKLUSIV

### FLEXPROTECT - ZUR VERMEIDUNG VON KOSTEN

Um beim Mähen am Feldrand oder entlang eines Baums Schäden an der Schutzabdeckung oder am Mähwerk zu vermeiden, gibt es das System FLEXPROTECT. Diese Schutzabdeckung gibt bei der Kollision mit einem Hindernis nach und nimmt anschließend wieder ihre ursprüngliche Form an. Ausgeklappt werden die FLEXPROTECT-Schutzabdeckungen werkzeuglos von Hand oder hydraulisch betätigt von der Traktorkabine aus, wobei Letztere als Sonderausrüstung erhältlich ist.

# OPTIDISC: OPTIMALE SCHNITTQUALITÄT!

Der Mähbalken OPTIDISC wurde in Zusammenarbeit mit Landwirten entwickelt, die gleichzeitig Nutzer der Maschinen sind. Der Mähbalken vereint beste Schnittqualität, hohe Funktionssicherheit und großen Bedienkomfort.

## SCHNITTQUALITÄT: TADELLOS!

Das Produktionsergebnis eines viehhaltenden Betriebs hängt davon ab, wieviel Grundfutter einsiliert werden kann bzw. als Ballensilage oder Heu zur Verfügung steht. Worauf es dabei ankommt, ist schnell gesagt: Aus dem vorhandenen Grundfutter soll möglichst viel Milch oder Fleisch erzeugt werden. Dabei zählt nicht allein die Futterraufnahme, sondern besonders auch ein möglichst hoher Futterwert. Um dies zu erreichen, muss die Gransnarbe geschont und die Futterschmutzung minimiert werden. Durch die Verbesserung der technischen Details seiner Mäher, trägt KUHN dazu bei, das Beste aus Ihrem Futter herauszuholen und damit Ihre Rentabilität zu steigern.



### EIN SAUBERER SCHNITT IN ALLEN LAGEN

Es wird bei verschiedenen Futterpflanzen stets eine optimale Schnittqualität sichergestellt, insbesondere in Mittelgebirgsregionen, wo es häufig Naturwiesen und Wiesen gibt, bei denen mehrere Schnitte erforderlich sind.

Die Vorteile:

- die besondere Form der Mähscheiben
- der große Überlappungsbereich der Klingenlaufbahnen

Das geschnittene Gras wird problemlos nach hinten transportiert, insbesondere am Hang und in der Querneigung, da in Richtung Schwad geschnitten wird.

«Der Mähbalken verstopfte während der gesamten Testphase unter verschiedensten Bedingungen kein einziges Mal. Auch bergab wird selbst feines Futter sicher über den Balken nach hinten transportiert.»

Quelle: Fachzeitschrift LANDWIRT 18/2018, Seite 63



### EXKLUSIV

#### DIESES MÄHWERK GLEITET ÜBER DEN BODEN HINWEG

Auf feuchten Böden oder bei klebrigem Futter kann es zu einem Aufschieben von Erde vor dem Mähbalken kommen. Nicht so bei OPTIDISC! Die speziellen Gleitkufen verbessern die Bodenadaptation und schonen die Gransnarbe. Ein zusätzlicher Pluspunkt, wenn es um die Verbesserung der Futter- und Schnittqualität geht, insbesondere unter schwierigen Einsatzbedingungen.

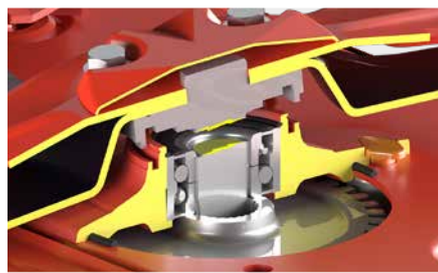


## ERSTKLASSIGE KOMPONENTEN VERSTÄRKEN DAS HERZSTÜCK DES MÄHBALENS

### MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT UND LEBENSDAUER

Erstklassige Komponenten verstärken das Herzstück des Mähbalkens:

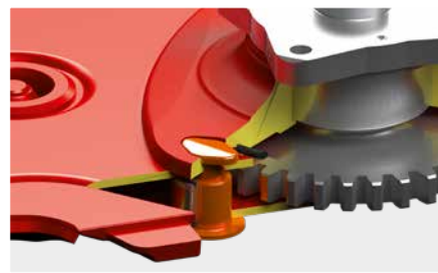
- Mähscheibenlagerungen mit speziellen Schrägkugellagern
- Solide Zahnräder mit großem Durchmesser aus Schmiedestahl, bei denen immer 3 Zähne im Eingriff stehen.
- Mähscheiben mit geschmiedeten Lagerschalen, die auf der gesamten Oberfläche gehärtet sind.
- Scheibenkufen aus vergütetem Stahl. Möglichkeit der Anbringung eines zusätzlichen Schutzelementes (mit Schraubenbefestigung).
- PROTECTADRIVE-Anfahrssicherung.



#### SICHERHEIT

#### PROTECTADRIVE: SCHÜTZT UND SENKT DIE KOSTEN

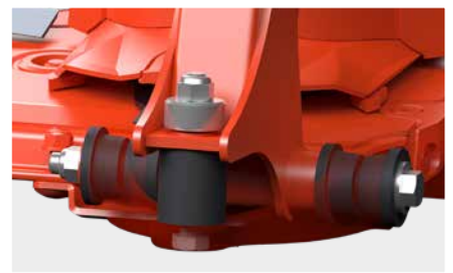
Bei einem heftigen Aufprall gegen ein Hindernis sorgt eine präzise berechnete Sollbruchstelle dafür, dass die Welle abschert. Dies schützt die wertvollen Zahnräder. Der Austausch des Scheibenantriebsmoduls ist einfach und kostengünstig und nimmt weniger als 15 Minuten in Anspruch.



#### EXKLUSIV

#### LEBENSVERSICHERUNG EINGEBAUT!

Die Mähscheibenlagerungen sind durch lange Schrauben befestigt, die das Balkenprofil zusätzlich versteifen. Vorteil: Kein Ausreißen oder Verformen der Lager bei einem Aufprall. Die Zahnräder werden weniger belastet: Dies verursacht weniger Instandsetzungskosten und verlängert die Lebensdauer.



#### EXKLUSIV

#### FÜR EINE LÄNGERE LEBENSDAUER DER MASCHINE

In der Rahmenbefestigung des Mähbalkens sind Stoßdämpfer integriert. Sie federn zuverlässig Stöße ab, die während der Arbeit bei hoher Fahrgeschwindigkeit auftreten.



#### FAST-FIT: EINE ABSOLUT SICHERE MESSERBEFESTIGUNG

Die Mähwerke sind serienmäßig mit dem Messerschnellwechselsystem FAST-FIT ausgerüstet. Starke Blattfedern üben einen konstanten Druck auf die Messerhaltebolzen aus, sodass sich die Messerbefestigungen auf keinen Fall ungewollt öffnen können. Ein Messerwechsel ist schnell erledigt.



#### FREIE DREHBARKEIT DER MESSER

Um eine bessere Schnittqualität und eine längere Lebensdauer der Messer zu erreichen, sind diese in einem Bereich von 360° frei drehbar.

# EINE SCHLAGKRÄFTIGE KOMBINATION FÜR EINE SCHNELLERE TROCKNUNG

In Hanglagen ergänzt der Heck-Aufbereiter TC 320 von KUHN auf perfekte Weise die Front-Mähwerke GMD 1021 F COMPACT. Der Aufbereiter läuft dank starrem Anbaubock mit pendelnden Unterlenkeraufnahmen und einer optimierten Stützradposition äußerst gleichmäßig - auch in steilen Lagen.



## DIE PLUSPUNKTE:

- Schwadbreite von 1,00 bis 3,10 m variabel
- unterschiedliche Rotordrehzahlen einstellbar (650 oder 815 min<sup>-1</sup>)
- Stützräder am Rahmen befestigt, daher keine zusätzliche Belastung des Aufbereiters



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.



## Technische Daten

## Front-Scheibenmäher

	GMD 280 F	GMD 310 F	GMD 2721 F COMPACT	GMD 3121 F COMPACT
Arbeitsbreite (m)	2,80	3,11	2,70	3,14
Transportbreite (m)	2,66	2,99	2,55	3,00
Anbau	maschinenseitiges Schnellkuppeldreieck, Kat. 2		maschinenseitiges Schnellkuppeldreieck, Kat. 2 oder Frontanbaurahmen, Kat. 1 und 2	
Mähbalken	Serie 100		OPTIDISC	
Anzahl Mähscheiben mit Schutzkufen aus vergütetem Stahl	7	8	6 - davon je eine Hochschnittkufe außen rechts und links am Mäher	7 - davon je eine Hochschnittkufe außen rechts und links am Mäher
Befestigung der Messer	Bolzen oder FAST-FIT		FAST-FIT serienmäßig	
Einstellbereich der Schnitthöhe mit serienmäßigen Kufen (mm)	30 bis 50		35 bis 65	
Schutz des Antriebsstrangs	System PROTECTADRIVE			
Schwadvorrichtung	2 x 2 Schwadtrommeln mit Riemenantrieb		Mähscheiben mit Schwadformkegel	
Mittlere Schwadbreite (m)	0,90	1,30	1,30	1,50
Reduzierte Schwadbreite nach Anbringung von Schwadblechen/Schwadrädern	-		1,20 (mit 2 Schwadblechen)	1,30 (mit 2 Schwadrädern)
Zapfwelldrehzahl (min <sup>-1</sup> ), rechts- oder linksdrehend	1 000		540 oder 1000	1 000
Freilauf	◆			
Min. Leistungsbedarf an der Zapfwelle (kW/PS)	28/38	32/43	27/32	37/43
Erforderliche Hydraulikanschlüsse am Traktor	1 x EW		Frontkraftheber am Traktor mit EW (oder DW mit Schwimmstellung)	
Gewicht, ca. (kg)	960	1010	575	635
Warn- und Beleuchtungseinrichtung	◆			

◆ Serienausstattung ◇ Sonderausrüstung - nicht verfügbar

### Sonderausrüstungen GMD Serie 110 F:

Schnellkuppeldreieck der Kat. 2 für Traktoren mit Frontkraftheber - Hochschnittkufen - seitliche Niederhalter für sehr langes Mähgut - Zahnleisten für die Schwadtrommeln bei besonders schwerem Mähgut

### Sonderausrüstungen GMD Serie 1021 F COMPACT:

1 Paar Hochschnittkufen - Gleitkufenverstärkung - Vorrichtung zur Schwadbreitenreduzierung - Entlastungsfedern - Anbaurahmenversatz

## 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.

KUHN

APPS

# KLEINE PROGRAMME MIT GROSSER WIRKUNG

## FÜR EINE SCHLAGKRÄFTIGE FUTTERERNTKETTE

Die Erntekette kann nur so stark wie ihr schwächstes Glied sein. Die perfekte Abstimmung aller Maschinen ist dabei entscheidend. 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 finden Sie schnell das Mähwerk, den Mähknickzetter, den Heuer und den Schwader, der am besten zu Ihrem Maschinenpark passt.

Erhältlich im Apple Store oder auf Google Play.



Dieser QR-Code ist Ihr direkter Zugang zur ForageXpert-App von KUHN.



### Das richtige Mähwerk für Ihre Anforderungen

	GMD 310 F	GMD 3121 F	GMD 3125 F
Eignung für Bergegebiete	++	++++	++
Anbau an Traktoren (> 150 PS)	++	-	+++
Schwadformung (< 1,30m)	++++	+++	+++

## Entdecken Sie die große Palette an KUHN-Mähwerken!



1. Front-Scheiben-Mähknickzetter - 2. Front- und Heck-Trommelmäher - 3. Angebaute Scheibenmäher - 4. Angebaute Scheiben-Mähknickzetter  
5. Gezogene Mähknickzetter - 6. Dreifach-Mähkombinationen.

Für mehr Informationen zu KUHN-Vertriebspartnern ganz in Ihrer Nähe besuchen Sie uns auf [www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)



Besuchen Sie auch unsere Kanäle auf You Tube

#### 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



[www.kuhn.com](http://www.kuhn.com)

Vertreten durch:

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