

Universal Heumaschinen



# HAYBOB 300 / 360

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



be strong, be **KUHN**



HAYBOB

300

360

# KUHN HAYBOB UNIVERSAL HEUMASCHINEN!



## SCHWADEN UND ZETTEN

Die Arbeitsschritte in der Heuwerbung – Zetten, Wenden und Schwaden – müssen zeitlich genau aufeinander abgestimmt sein, damit beste Ergebnisse erzielt werden.

## JEDERZEIT FLEXIBEL

Mit der Universalheumaschine HAYBOB von KUHN zetten, wenden und schwaden Sie genau zum gewünschten Zeitpunkt. Neben der tadellosen Bodenangepassung werden Sie die einstellbaren Zinken und Leitbleche zu schätzen wissen. So machen Sie die Heuwerbung ohne große Investitionskosten flexibler.

## ZUVERLÄSSIGKEIT OHNE GLEICHEN

Die Universalheumaschinen von KUHN werden nicht nur wegen ihrer Leistung, sondern auch wegen ihrer Zuverlässigkeit geschätzt.



Modell	HAYBOB 300	HAYBOB 360
Zetten und Wenden	300 cm	300 cm
Arbeitsbreite mit Einzelschwad	300 cm	360 cm
Arbeitsbreite mit Doppelschwad	600 cm (in 3 Überfahrten)	600 cm (in 2 Überfahrten)
Flächenleistung	3 ha	4 ha

# ZETTEN UND MITTELSCHWADABLAGE MIT EINEM GERÄT!

Haybob 300 und 360 sind Universalheumaschinen mit einstellbaren Zinken, die durch Fliehkraft in horizontaler Arbeitsposition gehalten werden. Dadurch wird das am Boden liegende Gut zuverlässig erfasst. Die Maschinen haben breite und schmale Zinken zur Erzielung großer Streubreiten. Auch bei hoher Futterdichte arbeiten sie absolut sauber und bestechen dabei durch ihre Schlagkraft.



Zetten und Wenden mit 300 cm Arbeitsbreite.

Das Leitblech verhindert auch Verluste beim Streuen am Feldrand.

## BEIM EINSATZ BEWEGLICH, BEI AUSGEHOBENEM GERÄT VERRIEGELT

Mit seinem Dreipunktbock mit Schwenkkopf folgt der Haybob 300/360 auch in Kurven spurtreu dem Traktor, ohne das Futter nachzuziehen oder zu beschädigen. Beim Ausheben wird die Maschine automatisch in Mittelstellung verriegelt. So kann auch in Hanglagen sicher rangiert werden.

## TADELLOSE BODENANPASSUNG

Mit seinen beweglichen Führungsbügeln folgt der Haybob 300/360 auch auf unebenen Böden zuverlässig dem Traktor. Die Räder sind weit vorn an den Kreiseln und dadurch in Zinkennähe angebracht. Das bedeutet, dass sich nicht nur die Räder, sondern auch die Zinken präzise dem Bodenprofil anpassen. Durch die Bereifung mit breittriligem Profil werden gute Laufeigenschaften erzielt.



Durch Fliehkraft gesteuerte Zinken





### SAUBERE SCHWADARBEIT

Der Haybob 300 legt das Gut in einen mittigen Schwad hinter der Maschine ab. Auch bei hoher Arbeitsgeschwindigkeit werden bei sauberster Recharbeit lockere Schwaden ohne Futterverdichtungen erzielt. Die Schwadbreite ist über die Leitbleche einstellbar. Dank sauberer Trennung zwischen dem Schwad und dem auf dem Boden ausgebreiteten Gut kann die Arbeitsbreite von 300 cm voll genutzt werden. Bei geringer Futterdichte kann in drei Überfahrten auch ein Doppelschwad abgelegt werden.

### EINSTELLBARE LEITBLECHE

Die Leitbleche des Haybob 300/360 können in zwei Höhenpositionen gebracht werden. Die untere Position ergibt bei ebener Bodenbeschaffenheit einen sauberen Schwad ohne Futterverluste. Für unebenes Gelände empfiehlt sich die obere Position, in der die Leitbleche einem geringeren Verschleiß ausgesetzt sind.

Der Haybob erfasst das gesamte Gut und zerstreut es gleichmäßig auf dem Boden. Das gleichmäßige Streubild ergibt sich durch die horizontale Anordnung der Zinken in Kombination mit dem mittleren Trennblech. Durch Einstellen der Räder in der Höhe lässt sich die Kreiselneigung und dadurch das Streubild verändern. Zur Erzielung der maximalen Streuleistung sind die Leitbleche normalerweise maximal ausgeklappt. Lediglich beim Streuen entlang von Feldrändern oder Gräben wird das eine Leitblech zur Vermeidung von Futterverlusten weiter nach innen angestellt.



Schnitt Höhenverstellung



Pannensichere Reifen mit Rillenprofil

# ZETTEN UND SEITENSCHWADABLAGE MIT EINEM GERÄT!

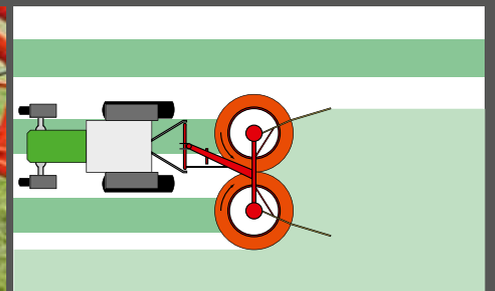
Umstellung von Streuen auf Schwaden in Minutenschnelle! Zinken umstellen, Leitbleche umklappen, Räder einstellen... in kürzester Zeit bringen Sie Ihren Haybob 300/360 von Zett- in Schwadstellung und umgekehrt. Beim Haybob 360 muss zusätzlich an einem Kreisel die Drehrichtung geändert, Trennblech und Schwadtuch angebracht sowie der Hauptrahmen verschwenkt werden. Die Umrüstung dauert nur wenige Minuten und ist leicht verständlich auf einem Aufkleber beschrieben.



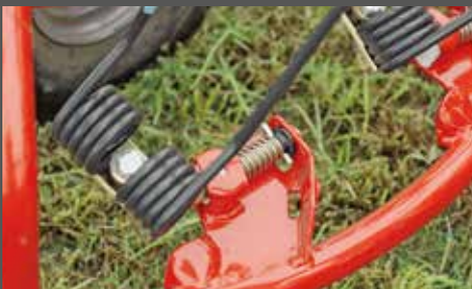
Hebel zum Ändern der Drehrichtung und Aufkleber mit Umrüstungsanleitung (Haybob 360)



Höhenverstellbare, pannensichere Reifen mit Rillenprofil (Haybob 360)



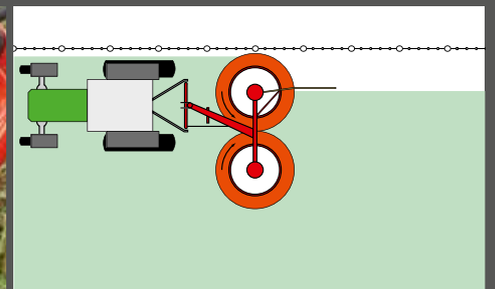
Arbeitsbreite beim Zetten und Wenden: 300 cm



6 Position zum Schwaden: Zinken nach hinten geklappt (Haybob 300 und 360)



Position zum Streuen: Zinken nach vorn geklappt (Haybob 300 und 360)



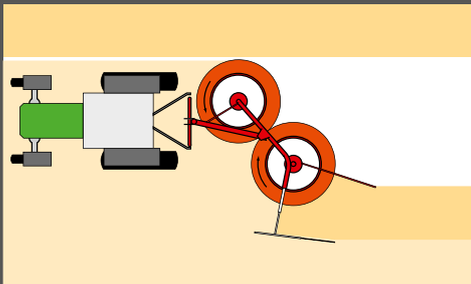
Grenztstreuen: Leitblech eingeklappt (zur Vermeidung von Futterverlusten)



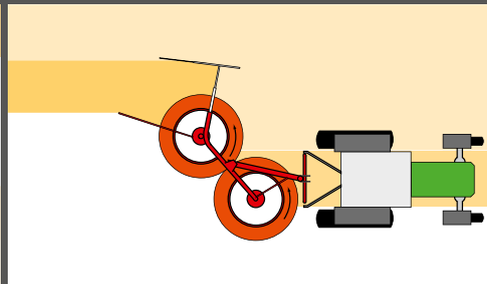
## SAUBERE SCHWADARBEIT

Auch bei hoher Geschwindigkeit leistet der Haybob 360 hervorragende Schwadarbeit. Erreicht wird dies durch die flexible Anbringung der Zinken, die präzise dem Bodenprofil folgen, sowie ihre horizontale Arbeitsposition bei der Schwadablage. Bei einer Zapfwelldrehzahl von 350 U/min kommt es auch bei trockenem Gut zu keinen Verlusten. In Rechts- und Linkskurven folgt die Maschine spurtreu dem Traktor. Dies ergibt über die gesamte Länge einen gleichmäßigen Schwad, der leicht mit der Erntemaschine aufgenommen werden kann.

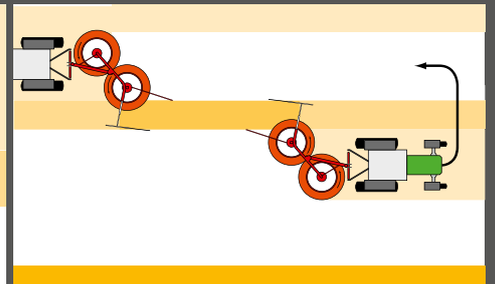
Der Haybob 360 legt den Futterschwad auf der linken Maschinenseite ab. So kann das Futter über eine größere Breite aufgenommen werden. Die Schwaden werden der Aufnahmekapazität einer Presse, eines Feldhäckslers oder eines Ladewagens voll gerecht. Die Schwadbreite wird mit Hilfe eines Schwadtuhs eingestellt. Durch ein Trennblech ist sichergestellt, dass der Schwad gleichmäßig zwischen den beiden Kreiseln aufgeteilt ist. Je nach Futterbeschaffenheit kann über die Höheneinstellung der Räder das Streubild verändert werden. Die Streubreite kann über das Leitblech auf der rechten Seite angepasst werden (wichtig beim Arbeiten am Feldrand).



Arbeitsbreite mit Einzelschwad: 360 cm



Zusammenlegen von Schwaden in mehreren Überfahrten



Arbeitsbreite mit Doppelschwad: 600 cm

# WÄHLEN SIE DEN HAYBOB VON KUHN, DER GENAU ZU IHREM BETRIEB PASST!

## Technische Daten

Arbeitsbreite	HAYBOB 300	HAYBOB 360
- Zetten und Wenden	300 cm	300 cm
- Einzelschwadablage	300 cm	360 cm
- Doppelschwadablage	600 cm (in 3 Überfahrten)	600 cm (in 2 Überfahrten)
Transportbreite	280 cm	268 cm
Gewicht	300 kg	345 kg
Zapfwellendrehzahl min <sup>-1</sup>	350 - 540	350 - 540
Gelenkwelle	mit Rutschkupplung	mit Rutschkupplung
Anbau	Kat. I / Kat. II	Kat. I / Kat. II
Bereifung	15x6.00 - 6 4PR	15x6.00 - 6 4PR
Warneinrichtung mit integrierter Beleuchtung	Sonderausstattung	Sonderausstattung
Max. Flächenleistung	3 ha/h (7,4 acres/h)	4 ha/h (10 acres/h)
Leistung an der Zapfwelle (min.)	11 kW (15 PS)	15 kW (20 PS)



1. Transportstellung HAYBOB 300 - 2. Transportstellung HAYBOB 360

Ihren nächstgelegenen KUHN-Vertriebspartner finden Sie auf  
**www.kuhn.com**

**You Tube**

Besuchen Sie uns  
auch auf YouTube!



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

VERTRETEN DURCH:

**DEUTSCHLAND: KUHN MASCHINEN-VERTRIEB GMBH**  
Industriestraße 14 - 39291 GENTHIN  
Tel.: 039225 9600 - Fax: 039225 96020 - [www.kuhn.de](http://www.kuhn.de)

**ÖSTERREICH: KUHN CENTER AUSTRIA**  
Hafnerstraße 1 - 4702 WALLERN  
Tel.: 07249 422400 - Fax: 07249 4224040  
E-Mail: [office@kuhncenter.at](mailto:office@kuhncenter.at) - [www.kuhncenter.at](http://www.kuhncenter.at)

**SCHWEIZ: KUHN CENTER SCHWEIZ**  
Bucher-Landtechnik AG - Murzlenstraße 80 - 8166 NIEDERWENINGEN  
Tel.: 044 8572800 - Fax: 044 8572808  
E-Mail: [kuhncenterschweiz@bucherlandtechnik.ch](mailto:kuhncenterschweiz@bucherlandtechnik.ch)  
[www.kuhncenterschweiz.ch](http://www.kuhncenterschweiz.ch)

In den Ländern der Europäischen Union entsprechen unsere Produkte der EG-Maschinen-richtlinie; in den anderen Ländern werden sie entsprechend den dort gültigen Vorschriften mit den erforderlichen Sicherheitsvorrichtungen geliefert. Zu einer klareren Darstellung wurden ggf. manche Schutzvorrichtungen abgenommen. Sie müssen sonst jedoch unter allen Umständen in Schutzstellung bleiben, gemäß den in der "Montage- und Betriebsanleitung" aufgeführten Sicherheitshinweisen. Wir behalten uns vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteilen einzuführen. Die in diesem Dokument dargestellten Maschinen und Ausrüstungen können durch mindestens ein Patent und/oder Geschmacksmuster geschützt sein. In diesem Dokument erwähnte Marken können in einem oder mehreren Ländern eingetragen sein.

**KUHN gibt es auch auf**

