

# EUROMIX I



Futtermischwagen mit  
einer Vertikalschnecke von 8 bis 13 m<sup>3</sup>  
zwei Vertikalschnecken von 16 bis 27 m<sup>3</sup>



ERFOLGREICH FÜTTERN – MIT DER MARKE IHRES VERTRAUENS



## KUHN-Futtermischwagen mit Vertikalschnecke(n)

Mit steigenden Milchleistungen in den Herden steigen auch die Anforderungen an das Fütterungssystem und an das Fütterungsmanagement. Nur leistungsgerecht gefütterte Tiere sind in der Lage, nachhaltig zu einem positiven Betriebsergebnis beizutragen. KUHN hat in Entwicklung und Konzeption von Geräten für die Tierfütterung Maßstäbe gesetzt. Unsere Futtermischwagen mit Vertikalschnecke(n) sind für den zuverlässigen Praxiseinsatz entwickelt.

- Anerkannt gleichmäßige Mischung für gesunde und schmackhafte Grundfutter- und Totalmischrationen (TMR).
- Schnelle Nachzerkleinerung von Rund- und Quaderballen.
- Je besser die Mischung, um so geringer die Selektion. Folge: Hohe Schmackhaftigkeit für alle Tiere.
- Durch die hohe Mischgeschwindigkeit bleibt die Futterstruktur erhalten. Das schützt vor Verdauungsproblemen.
- Die Mischrationen sind besonders locker und werden dadurch gerne von den Tieren aufgenommen.
- Die kompakte Bauweise und die große Auswahl an Zusatzausrüstungen erleichtern das Verteilen auch bei engen Stallverhältnissen.

Mit ihrem Fassungsvermögen von 8 bis 27 m<sup>3</sup>, ihrem geringen Leistungsbedarf und der große Auswahl an Sonderausstattungen sind die Futtermischwagen EUROMIX I mit 1 oder 2 Vertikalschnecken besonders vielseitig.

**Der Kauf eines Futtermischwagens ist Vertrauenssache. Bei KUHN bekommen Sie den Service und die Ersatzteilverfügbarkeit, die Sie brauchen - und das auch noch nach 10 Jahren.**

**Mit einem KUHN-Produkt sind Sie auf der sicheren Seite, denn KUHN garantiert Ihnen :**



**KOSTENREDUZIERUNG**



**GUTE FACHLICHE PRAXIS**



**KOMFORT / LEBENSQUALITÄT**



**KUNDENNÄHE UND BERATUNG**



**ZUVERLÄSSIGKEIT / SERVICE**

# EUROMIX I Serie 70 mit Vertikalschnecke(n) und seitlich am Behälter angebrachtem Auswurf

4

Mit dem EUROMIX I Serie 70 mit einer Vertikalschnecke und einem Fassungsvermögen von 8, 10 oder 12 m<sup>3</sup> können mit einer Füllung 40 – 90 Milchkühe pro Tag gefüttert werden (Richtwert).

Die Ausführungen mit 2 Vertikalschnecken und Behältervolumen von 16, 20, 22, 25 und 27 m<sup>3</sup> wurden für Betriebe mit größeren Tierbeständen konzipiert. Das ausgeklügelte Behälterprofil sorgt zusammen mit der besonderen Anordnung und Form der Mischschnecken für einen ungehinderten Futterumlauf im Mischbehälter und damit für eine hervorragende Mischqualität.

Vielseitig und robust – so lässt sich die Baureihe EUROMIX I Serie 70 kurz charakterisieren. Mit dem separaten Fahrgestell, über das alle KUHN Futtermischwagen verfügen, ist Ihr EUROMIX gegen Stoßbelastungen beim Transport und der Arbeit gut gewappnet.

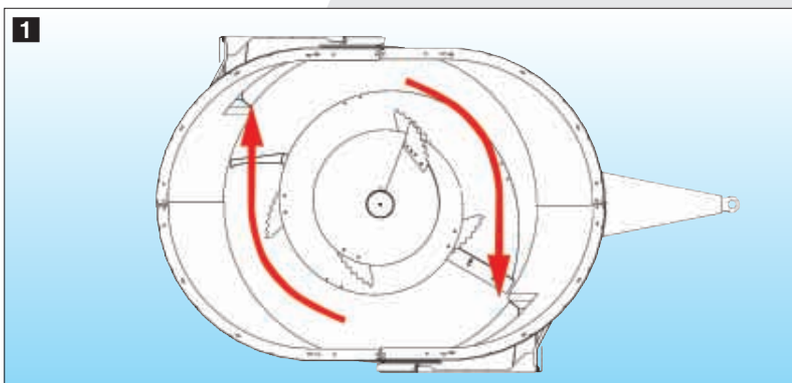


## TECHNISCHE DATEN

		EUROMIX I 870	EUROMIX I 1070	EUROMIX I 1270	EUROMIX I 1670	EUROMIX I 2070	EUROMIX I 2270	EUROMIX I 2570	EUROMIX I 2770
Fassungsvermögen (m <sup>3</sup> )*		8	10	12	16	20	22	25	27
Leergewicht (kg)		2 970	3 040	3 160	6 400	6 660	7 150	8 310	8 390
Leistungsbedarf an der Zapfwelle kW (PS)	ohne Schaltgetriebe	38 (52)	45 (61)	53 (72)	66 (90)	74 (100)	81 (110)	-	-
	mit Schaltgetriebe ab	33 (45)	38 (52)	44 (60)	50 (67)	55 (75)	61 (82)	66 (90)	69 (94)
Maße über alles bei einem Schieber (m)	Länge	4,31	4,40	4,47	6,80	6,89	6,96	7,62	7,65
	Breite	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,53	2,53
	Höhe	2,45	2,77	3,03	2,65	2,97	3,11	3,23	3,36
Verteilhöhe (m)**		0,45	0,45	0,45	0,66	0,66	0,55	0,70	0,70
Breite über alles beim Verteilvorgang mit einem geöffnetem Schieber (m)		3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,20	3,20
Durchschnittliche Anzahl Milchkühe, die mit einer Füllung pro Tag gefüttert werden können (Richtwert)		40-60	50-75	60-90	80-120	100-150	110-165	125-200	135-215

\* Die Angaben zur Mischkapazität entsprechen dem jeweiligen Behältervolumen

\*\* Je nach Traktor und Bereifung



### Schneller und gleichmäßiger Verteilvorgang

Bei der Baureihe EUROMIX I Serie 70 gelangt das Futter nach dem Mischvorgang direkt vom Behälter in die Futterkrippe. Durch den präzise auf den Futterstrom ausgerichteten Dosierschieber wird das Futter gleichmäßig verteilt **1**.

Eine automatische Auswurfklappe **2** dient dem Unfallschutz und vermeidet unnötige Futterverluste. Der Futtergang bleibt sauber.

Für Futtertische, die eine gleichzeitige Verteilung nach beiden Seiten erfordern, ist auf Wunsch ein zweiter Auswurfschieber lieferbar.

# EUROMIX I Serie 80 mit Vertikalschnecke(n) und PVC-Querförderband (vorn oder hinten am Behälter)

6

Der EUROMIX I Serie 80 wurde eigens auf hohe Wendigkeit konzipiert und ist deshalb für enge Stallverhältnisse (niedere und schmale Stallgänge) besonders geeignet. Modelle mit 1 Vertikalschnecke sind mit einem Fassungsvermögen von 9, 11 und 13 m<sup>3</sup> lieferbar. Die Ausführungen mit 2 Vertikalschnecken sind mit den Behältervolumen 18, 22, 25 oder 27 m<sup>3</sup> erhältlich.

Durch das vorn oder hinten am Behälter angebrachte PVC-Querförderband kommt es bei den Futtermischwagen der Baureihe EUROMIX I Serie 80 auch beim Verteilvorgang zu keinem seitlichen Überstand.

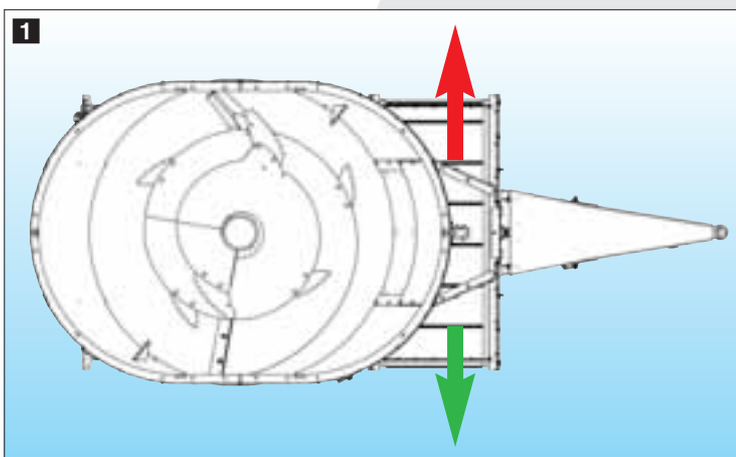


## TECHNISCHE DATEN

		EUROMIX I 980	EUROMIX I 1180	EUROMIX I 1380	EUROMIX I 1880	EUROMIX I 2280	EUROMIX I 2580	EUROMIX I 2780
Fassungsvermögen (m <sup>3</sup> )*		9	11	13	18	22	25	27
Leergewicht (kg)		4 140	4 270	4 380	7 400	7 600	8 360	8 440
Leistungsbedarf an der Zapfwelle kW (PS)	ohne Schaltgetriebe	48 (65)	55 (75)	63 (85)	-	-	-	-
	mit Schaltgetriebe ab	36 (49)	41 (56)	47 (64)	52 (71)	60 (82)	66 (90)	69 (94)
Maße über alles bei einem Schieber (m)	Länge	5,51	5,58	5,66	7,95	8,02	8,10	8,13
	Breite	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
	Höhe	2,43	2,70	2,97	2,63	2,90	3,23	3,36
Verteilhöhe (m)**		0,55	0,55	0,55	0,70	0,70	0,75	0,75
Breite über alles beim Verteilvorgang (m)		2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
Durchschnittliche Anzahl Milchkühe, die mit einer Füllung pro Tag gefüttert werden können (Richtwert)		45-70	55-85	65-100	90-140	110-165	125-200	135-215

\* Die Angaben zur Mischkapazität entsprechen dem jeweiligen Behältervolumen

\*\* Je nach Traktor und Bereifung



### Eine wendige, kompakte Maschine für höchsten Einsatzkomfort bei der Fütterung

Mit ihrer Gesamtbreite von nur 2,44 m eignen sich die Futtermischwagen EUROMIX I Serie 80 hervorragend zum Einsatz auf engen Futtertischen.

Die Behälterausführung ergibt trotz der erstaunlich geringen Gesamthöhe der Maschinen ein beachtliches Fassungsvermögen. Der EUROMIX I 1380 zum Beispiel bringt es bei einem Volumen von 13 m<sup>3</sup> nur auf eine Maschinenhöhe von 2,97 m.

Mit dem PVC-Querförderband kann wahlweise nach rechts oder links verteilt werden. Ein Dosierschieber mit großer Auswurföffnung sorgt auch bei Rationen mit langstängeligen Futter für eine gleichmäßige und schnelle Futtervorlage.



**Nutzen Sie die Profi-Wiegeeinrichtungen von KUHN, damit die Leistung Ihrer Tiere nicht dem Zufall überlassen bleibt!**

8

Eine präzise arbeitende Wiegeeinrichtung ist entscheidend für eine wirtschaftliche Fütterung. KUHN-Futtermischwagen sind serienmäßig mit einer elektronischen Wiegeeinrichtung ausgestattet. So haben Sie jederzeit einen genauen Überblick über alle Futterkomponenten, die in die Rationen kommen und an die Tiere verfüttert werden.

KUHN-Wiegeeinrichtungen sind präzise. Sowohl die Grundfuttermengen als auch Futterzusätze wie Kraftfutter, Mineralfutter, Melasse usw. werden genau erfasst.

Wesentliche Voraussetzung für eine exakte Gewichtserfassung ist das vom Mischbehälter unabhängige Fahrgestell (beim EUROMIX I serienmäßig). Bei den Modellen mit einer Vertikalschnecke sind zwischen Behälter und Fahrgestell drei Wiegebolzen angebracht, bei den Modellen mit zwei Vertikalschnecken sind es vier Wiegebolzen.

### Vom Behälter unabhängiges Fahrgestell für eine genaue Anzeige

Die Wiegebolzen befinden sich zwischen Behälter und Fahrgestell und sind deshalb besonders langlebig. Außerdem sind Behälterbeschickung und Wiegevorgang auch bei abgehängtem Wagen möglich – unerlässlich, wenn der Traktor zum Befüllen abgehängt wird.

Die Anzahl der Wiegebolzen ist genau auf die Behältergröße abgestimmt: Bei den Modellen mit 1 Schnecke sind drei Wiegebolzen in Form eines Dreiecks angeordnet, die Modelle mit 2 Mischschnecken sind wegen der größeren Fläche des Behälterbodens und den größeren Futtermengen mit vier Wiegebolzen ausgestattet.



### Wiegeeinrichtung in Standardausführung

Die Gewichtsanzeige mit großen Ziffern ermöglicht das leichte Ablesen der Gewichtswerte beim Beladen des Behälters. Hier wird jede Zu- und Abnahme der Futtermenge beim Lade- bzw. Verteilvorgang erfasst.

Besonders praktisch ist die schwenkbare Halterung der Anzeigevorrichtung, sie ermöglicht ein bequemes Ablesen auch von der Wagenseite her.



### Programmierbare Wiegeeinrichtung

Die 45 mm großen Ziffern lassen sich leicht ablesen.

Die Fütterung ist besonders einfach, da die Ration pro Einzeltier eingegeben wird. Nach Eingabe der Anzahl der zu versorgenden Tiere errechnet das System dann automatisch die für die Gesamtration zu ladenden Teilmengen pro Futterkomponente.

Mit dieser Wiegeeinrichtung können 15 verschiedene Futtermischungen mit bis zu 15 Komponenten erfasst werden.

Die Bedienung der programmierbaren Wiegeeinrichtung ist sehr einfach.

Durch Betätigen der (?)-Taste lässt sich jederzeit ein Hilfmeneü aufrufen.



### Wiederkäuergerechte Mischung für optimale Futterverwertung



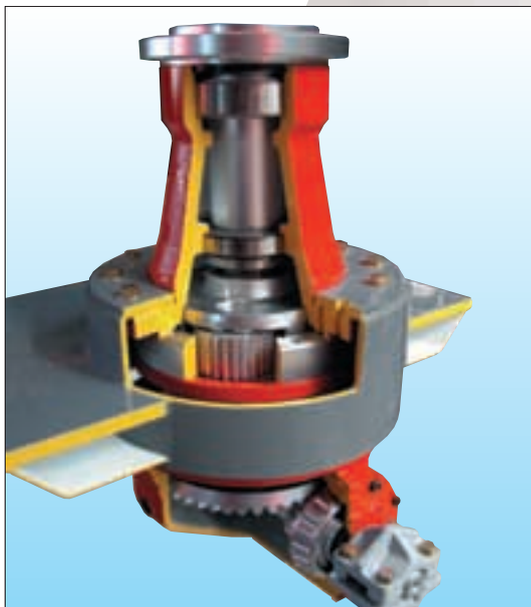
#### Optimale Nachzerkleinerung bei gleichzeitiger Erhaltung der Futterstruktur

**Nachzerkleinern von Futter mit hohem Fasergehalt:** Die Schnecke zerkleinert mit ihren asymmetrisch gezahnten und dadurch selbstreinigenden Messern Rund- und Quaderballen in kürzester Zeit. Zwei symmetrisch angeordnete Gegenschneiden sorgen zusammen mit dem vieleckigen Behälterprofil auch bei langhalmigem Futter mit hohem Fasergehalt für eine gründliche Nachzerkleinerung. Durch den gezogenen Schnitt sind ein konstantes Drehmoment und damit ein geringer Leistungsbedarf garantiert.

Zum Erstellen von Rationen mit sehr hohem Fasergehalt kann das zweite Messer von oben stärker „auf Griff“ gestellt werden. Das Auseinanderziehen und Zerkleinern ganzer Ballen geht dann deutlich schneller. Mit dem EUROMIX I können sämtliche Rohfutterarten gemischt und verteilt werden. Mit ihren 15 mm starken Schnecken­gängen ist die Mischschnecke für hohe Lebensdauer ausgelegt.

**Gleichmäßiger Mischvorgang:** Mit dem EUROMIX I wird unabhängig vom Faser- und TM-Gehalt des Futters eine optimale Mischqualität erzielt. Die pyramidenförmige Mischschnecke mit progressiver Schneckensteigung im oberen Viertel sorgt für einen zügigen Mischvorgang, der gleichzeitig in zwei Richtungen verläuft – vertikal durch die Schneckenwindung und horizontal durch die Drehbewegung. Grundfutter, Mineralfutter und Kraftfutter werden dadurch absolut gleichmäßig miteinander vermischt.

**Lockere Futtermischung:** Durch die besondere Behälterkonzeption durchläuft das Futter beim Mischvorgang zwei Bereiche: im ersten Bereich wird das Futter durch den geringeren Abstand zwischen Schnecke und Seitenwand gründlich nachzerkleinert, während es im zweiten Bereich wieder auseinandergezogen wird - je nach Einstellung der Gegenschneiden mehr oder weniger stark. Dieses Wechselspiel ergibt eine besonders lockere, schmackhafte Futtermischung.



#### Zuverlässiger KUHNSchneckenantrieb

Der Schneckenantrieb erfolgt über ein von KUHNS entwickeltes Winkelgetriebe, das sich bereits bei den KUHNS-Kreiseleggen seit Jahren bewährt hat. Die Lagerung des Schneckenantriebs besteht aus einem verwindungsfreien Gehäuse mit einer geschmiedeten Antriebswelle und großdimensionierten Kegelrollenlagern (statt einfachen Lagerbuchsen oder Kugellagern). Eine weitere Besonderheit ist die Ölbad­schmierung bis zum oberen Kegelrollenlager.

Daraus ergibt sich eine zuverlässige Schmierung aller Lager bei äußerst geringem Wartungsaufwand.



### Gleichmäßige Verteilung für maximale Futteraufnahme ★★★★★

10

#### Schneller und gleichmäßiger Verteilvorgang

**1** Optimale Futteraufnahme heißt gleichmäßige Futterablage.

**2** Erreicht wird dies – unabhängig von der Zusammensetzung der Futterration – durch die besondere Anordnung des Dosierschiebers sowie den Einsatz eines Räumers an der Schnecke. Der Rümer garantiert durch seine Anordnung zum Schneckengang eine zügige Entleerung des Behälters. Durch die gekröpfte Form des Räumers wird auch beim Verteilen von Rationen mit langstängeligem Futter ein gleichmäßiger Futterschwad abgelegt.

**3** Anordnung und Ausführung der Räder verleihen der Maschine eine hohe Stabilität und verhindern jegliches Überfahren des Futters beim Verteilvorgang.



Sie haben die Wahl: Auswurf oder Querförderband

#### EUROMIX I Serie 70



Seitlicher Auswurf



Auswurf rechts oder links am Behälter

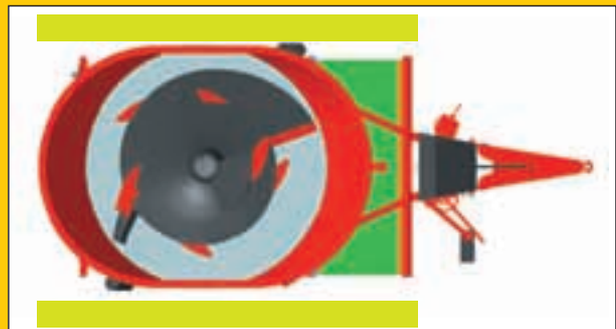


Auswurf rechts und links zum Verteilen nach beiden Seiten



In der Neigung verstellbares PVC-Austrageband zum Beschicken von Futterkrippen

#### EUROMIX I Serie 80



PVC-Querförderband



PVC-Querförderband (vor oder hinter dem Behälter)



Hydraulischer Seitenversatz für das PVC-Querförderband nach rechts oder links



In der Neigung verstellbares PVC-Austrageband rechts oder links



# Wählen Sie die zu Ihrem Betrieb passende Ausrüstung!

## Direkte Bedienung oder elektrische Fernbedienung

Serienmäßig erfolgt die Bedienung der Futtermischwagen EUROMIX I über das Hydrauliksteuergerät des Traktors **1**. Je nach Modell sind am Traktor 1 oder 2 doppelwirkende Steuergeräte erforderlich.

Die elektrische Fernbedienung **2** ermöglicht die Steuerung der Maschinenfunktionen per Fingertipp. Die kleine, handliche Bedienbox lässt sich leicht in jeder Traktorkabine befestigen.



## Darauf sollten Sie beim Mischen faserreicher Rationen nicht verzichten!

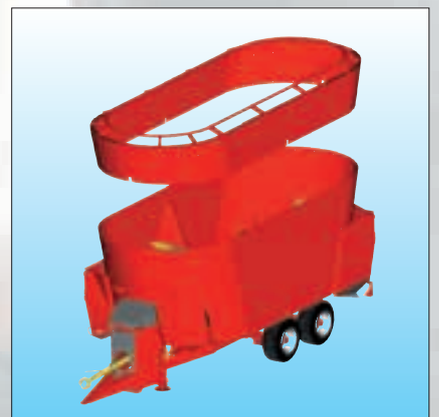
Serienmäßig erfolgt die Einstellung der beiden Gegenschneiden manuell. Auf Wunsch ist eine hydraulische Verstellung lieferbar **3**, mit der Sie die Gegenschneiden vom Traktor aus regulieren können.

Zum Mischen faserreicher Rationen empfiehlt es sich, den EUROMIX I mit einem Überlaufing auszurüsten **4**. Durch den Überlaufing wird das beim Mischvorgang hochsteigende Futter zur Behältermitte umgelenkt.

## Ein Futtermischwagen, der mitwachsen kann

### Sie planen, Ihren Tierbestand aufzustocken?

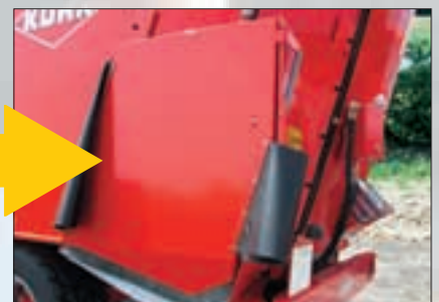
Für ein optimales Mischergebnis sollte das Fassungsvermögen Ihres Futtermischwagens zu Ihrem Betrieb passen. Was aber tun, wenn der Tierbestand wächst? KUHN hat auch dafür eine Lösung: Der EUROMIX I wächst mit der Kuhzahl. Durch Behälteraufsätze können Modelle mit einer Schnecke um 2 bzw. 4 m<sup>3</sup> und die mit 2 Schnecken um 4 bzw. 6 m<sup>3</sup> ganz einfach aufgestockt werden.



### Sie planen einen Umbau Ihrer Stallgebäude?

Die Verteilerausrüstung eines Futtermischwagens kann schnell überholt sein, wenn es zu Änderungen im Stallbereich kommt (Übergang zu einem anderen Stallhaltungssystem, Einbau neuer Futtertische usw.).

Der EUROMIX I ist daher bereits werkseitig für den nachträglichen Anbau neuer Verteilaggregate (z.B. eines Austragebands oder eines zweiten Auswurfs) ausgelegt.



# TECHNISCHE DATEN

		EUROMIX I Serie 70								EUROMIX I Serie 80																				
		870	1070	1270	1670	2070	2270	2570	2770	980	1180	1380	1880	2280	2580	2780														
Fassungsvermögen	m <sup>3</sup>	8	10	12	16	20	22	25	27	9	11	13	18	22	25	27														
Anzahl Vertikalschnecken	m	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2														
Maße über alles	Länge	4,31	4,40	4,47	6,80	6,89	6,96	7,62	7,65	5,51	5,58	5,66	7,95	8,02	8,10	8,13														
	Breite bei Serienausstattung	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,53	2,53	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44														
	Breite bei 2. Auswurf	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,55	2,55	-	-	-	-	-	-	-														
	Breite bei in der Neigung verstellbarem Austrageband (eingeklappt)	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	-	-	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54														
	Breite bis Außenkante Räder	1,98	1,98	1,98	2,16	2,16	1,98	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,16	2,16	2,00	2,00														
Verteilhöhe*	Auswurf	0,45	0,45	0,45	0,66	0,66	0,55	0,70	0,70	-	-	-	-	-	-	-														
	PVC-Querförderband In der Neigung verstellb. Austrageband 0,80 m (auf 45° ausgeklappt)	0,76	0,76	0,76	0,97	0,97	0,86	-	-	0,88	0,88	0,88	1,03	1,03	1,08	1,08														
Anzahl Messer pro Mischschnecke / Anzahl Gegenschneiden		7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2	7/2														
Schneckendrehzahl	min <sup>-1</sup>	29	29	29	29	29	29	16/29	16/29	24	24	24	16/29	16/29	16/29	16/29														
Wandstärke Behälterboden / Seitenwände / Behälteraufsätze	mm	15/6/4	15/6/4	15/6/4	20/8/6	20/8/6	20/8/6	20/8/5	20/8/5	20/8/5	20/8/5	20/8/5	20/8/5	20/8/5	20/8/5	20/8/5														
Leergewicht in betriebsbereitem Zustand	kg	2970	3040	3160	6400	6660	7150	8310	8390	4140	4270	4380	7400	7600	8360	8440														
Bedienung der Hydraulikfunktionen in der Grundausrüstung		Direkt über Traktorsteuergerät(e)																												
Achs Ausführung in der Grundausrüstung		Einfachachse				Tandemachse				Einfachachse				Tandemachse																
Bereifung		12,5/60-15				445/45-19,5				12,5/60-15				445/45-19,5			305/70-19,5													
Leistungsbedarf an der Zapfwelle	ohne Schaltgetriebe	38 (52)		45 (61)		53 (72)		66 (90)		74 (100)		81 (110)		-		48 (65)		55 (75)		63 (85)		-		-						
	mit Schaltgetriebe ab	33 (45)		38 (52)		44 (60)		50 (67)		55 (75)		61 (82)		66 (90)		69 (94)		36 (49)		41 (56)		47 (64)		52 (71)		60 (82)		66 (90)		69 (94)
Erforderliche Hydraulikausrüstung des Traktors bei Maschine in Grundausstattung		1 DW Steuergerät (Schieber auf/zu)				1 DW Steuergerät (Schieber auf / zu)				2 DW Steuergerät (Schieber, Band)				3 DW Steuergerät (Schieber, Band, hydr. Stützfuß)																
Erforderliche Hydraulikleistung des Traktors	l/min bei 180 bar	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		

\* Bei horizontaler Maschine und oben angegebener Achse und Bereifung

# AUSRÜSTUNGEN \*\*

Wiegereinrichtung	Standardausführung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Standardausführung	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	Programmierbare Ausführung	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Verteil- ausrüstungen	1 Auswurf rechts oder links	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
	2 Auswürfe	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
	3 Auswürfe	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
	4 Auswürfe	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
	1 PVC-Querförderband vorn oder hinten am Behälter	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	■	■	■	■	■	
	Hydraulischer Seitenversatz für PVC Querförderband	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	
	In der Neigung verstellbares Austrageband mit einer Länge von	620 mm	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
		800 mm	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○
		1 100 mm	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○
		1 500 mm	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-
Länge von	2 200 mm	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Mechanischer Stützfuß		■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
Hydraulischer Stützfuß		○	○	○	■	■	■	■	■	○	○	○	■	■	■	■	
Einfachachse mit Rädern 12,5/60 x 15		○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	○	■	■	■	■	
Einfachachse mit Rädern 400/60 x 15,5		○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-	
Einfachachse mit Rädern 445/45 x 19,5		-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
Tandemachse mit Rädern 12,5/60 x 15		-	-	-	○	○	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tandemachse mit Rädern 305/70 x 19,5		-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	○	○	■	■		
Hydraulisch verstellbare Gegenschneiden		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Zweistufen-Schaltgetriebe		○	○	○	○	○	○	■	■	○	○	○	■	■	■	■	
Gelenkwelle mit Abscherbolzen		■	■	■	■	■	■	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
Weitwinkelgelenkwelle mit Abscherbolzen		○	○	○	○	○	○	■	■	○	○	○	■	■	■	■	
Überlaufring		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Beleuchtungsanlage gem. StVO		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

\*\* Bei den Serien- und Sonderausstattungen sind länderspezifische Abweichungen möglich ■ Serienausstattung ○ Sonderausstattung - Nicht lieferbar

\*Die in den Ländern der Europäischen Union vertriebenen Maschinen entsprechen der Europäischen Maschinen-Richtlinie; in allen übrigen Ländern entsprechen die Maschinen den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen. Zu einer klareren Darstellung wurde ggf. manche Schutzvorrichtung abgenommen. Sie müssen sonst jedoch unter allen Umständen in Schutzstellung bleiben, gemäß den in der Montage- und Betriebsanleitung aufgeführte Sicherheitshinweisen. Änderungen an Maschinen, Ausrüstungen und Zubehör behalten wir uns vor. Die in diesem Prospekt dargestellten Maschinen und Ausrüstungen können durch mindestens ein Patent und/oder Geschmacksmuster geschützt sein. Eingetragene Marke(n).

## VERTRETEN DURCH

D - KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH - Industriestr. 14 - 39291 SCHOPSDORF

Tel.: 039225 / 9600 - Fax: 039225 / 96020 - www.kuhn.de - E-mail: info@kuhn.de

A - Lagerhaus TechnikCenter GmbH & CoKG - Johann Pamer-Straße 1 - 2100 KORNEUBURG

Tel.: 02262 - 71260 7330 - Fax: 02262 - 71260 7339 - www.lagerhaustc.at - E-mail: office@lagerhaustc.at

CH - AGRIOTT - 3052 ZOLLIKOFEN

Tel.: (031) 910 30 20 - Fax: (031) 910 30 19 - www.agriott.ch - E-mail: mail@ott.ch

CH - OTT Landmaschinen AG - 3052 ZOLLIKOFEN

Tel.: (031) 910 30 10 - Fax: (031) 910 30 19 - www.ott.ch - E-mail: mail@ott.ch

KUHN - AUDUREAU S.A. - B.P. 19 - F - 85260 La Coquechagnière - www.kuhnsa.com - E-mail: info@kuhnsa.com

