

Universalgeräte zum Einstreuen und Füttern
(Rundballen bis 1,50 m Breite)



www.kuhn.com

PRIMOR 15070 M



Der PRIMOR 15070 M ergänzt die Baureihe der Universalwagen mit großem Fassungsvermögen zum Einstreuen und zum Verteilen aller Futterarten. **Er kann bis zu vier Quaderballen 1,30 m x 1,20 m x 2,70 m bzw. drei Rundballen mit bis zu 2 m Durchmesser aufnehmen.**

Je nach Art der Stallgebäude ist das Wurfgebläse wahlweise lieferbar mit **Seitenauswurf oder Universalauswurf**. Letzterer ermöglicht das Einstreuen nach rechts und links. Die leistungsstarke Maschine verfügt über zwei Dosierwalzen, die den gesamten Aufnahmebereich des Wurfgebläses abdecken. Die oberhalb der Dosierwalzen angebrachten Leitkämme können hydraulisch an die Beschaffenheit des Futters bzw. der Streu angepasst werden.



Rundballen bis 1,50 m Breite

- Ein Wagen, der sich für jedes Ballenformat eignet (Quader- oder Rundballen). Leicht zu beladen dank 1,65 m Behälterbreite.
- Wurfgebläse mit 1 700 mm Durchmesser für hohen Durchsatz beim Einstreuen und bis zu 18 m Einstreuweite.
- Das Wurfrad mit 8 verschraubten Wurfschaufeln (zwei langen und sechs kurzen) trägt wesentlich zur Auflockerung des Futters bei.
- Wahlweise mit Seitenauswurf für eine saubere Einstreu hinter dem Fressgitter oder Universalauswurf zum Einstreuen nach rechts oder links bis zu 18 m weit.



Aufnahmekapazität für mehrere Ballen

- UNROLL-System: Der zweite in Wartestellung befindliche Ballen wird durch zwei Klemmvorrichtungen am Drehen gehindert.
- Es können bis zu 3 Rundballen mit 2 m Durchmesser oder bis zu 4 Quaderballen aufgenommen werden.
- Hydraulische Ladeklappe mit 1,2 Tonnen Hubkraft zum Beladen des Behälters mit Rundballen.
- Kratzboden mit Kette mit 14 mm Durchmesser, doppeltem Boden sowie Entleerungsklappe.
- Auf Wunsch mit BOOST FLOOR zum Erhöhen des Drehmoments des Kratzbodenvorschubs bei der Vorlage schwerer Futtergutarten wie z. B. Grassilage.



POLYDRIVE-Antrieb – exklusiv bei KUHN

- Dosierwalze mit POLYDRIVE-Antrieb: Ausrückbarer Riemenantrieb für intensive Futterauflockerung bei höchster Leichtzügigkeit.
- 2 Dosierwalzen mit 30 Messersegmenten zum Zerkleinern von langem und zähem Futtergut.
- 6 Leitkämme verteilen das Futter über die gesamte Breite der Dosierwalze und garantieren so eine gleichmäßige Beschickung des Wurfgebläses.
- Hydraulisch einstellbarer Leitkamm über den Dosierwalzen zur Anpassung der Maschine an den jeweiligen Einsatzfall: Obere Position für großen Strohdurchsatz beim Einstreuen, untere Position beim Verteilen schwerer Ballensilage.

Technische Daten

PRIMOR 15070 M

			PRIMOR 15070 M GL	PRIMOR 15070 M
Fassungsvermögen des Behälters		m ³	15	
Maße über alles	Länge	m	7.95	
	Breite	m	2.53	
	Breite beim Einsatz (Auswurf ausgekl.)	m	3.27	2.53
	Höhe (Maschine auf dem Boden)	m	2.85	3.00
Innenmaße des Behälters	Länge	m	5.00	
	Breite	m	1.65	
	Höhe	m	1.80	
Leergewicht	kg	5 400		
Bereifung		385/55 R 22.5		
Art des Wurfgebläses		Seitlicher Auswurf	Universalauswurf	
Einstreuweite	m	18		
Erforderliche Hydraulikausrüstung des Traktors		1 EW-Steuerventil mit freiem Ölrücklauf		
Empfohlene Traktorleistung zum Einstreuen/zum Verteilen aller Futterarten	kW (PS)	66 (90) / 74 (100)		

KUHN S.A.
4 Impasse des fabriques - BP 50060 - F-67706 Saverne CEDEX



www.kuhn.com

Die Inhalte dieses Dokuments dienen lediglich Informationszwecken und sind in keiner Weise bindend. Unsere Maschinen entsprechen den im Land der Lieferung jeweils gültigen Vorschriften. In unseren Dokumenten wurden für eine übersichtlichere Darstellung gegebenenfalls Schutzvorrichtungen an unseren Maschinen abgenommen. Diese müssen sich jedoch während des Maschineneinsatzes unbedingt in ihrer Schutzstellung befinden, gemäß den in den Montageanleitungen und Betriebsanleitungen aufgeführten Sicherheitshinweisen. Die STRASSENVERKEHRSVORSCHRIFTEN MÜSSEN UNBEDINGT ENGEHALTEN WERDEN, sowie das zulässige Gesamtgewicht des Traktors, seine Nutzlast, seine zulässigen Stützlasten, die zulässigen Achslasten und die Tragfähigkeit der Räder dürfen keinesfalls überschritten werden. Die Belastung der Vorderachse des Traktors muss immer den GELTENDEN Vorschriften im Land der Lieferung entsprechen (in Europa sind dies mindestens 20 % des Leergewichts 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. Die in diesem Dokument erwähnten Marken können in einem oder mehreren Ländern markenrechtlich geschützt sein.

**Besuchen Sie uns auch
auf unserer Website
www.kuhn.com sowie auf**

