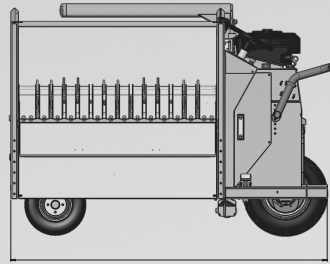
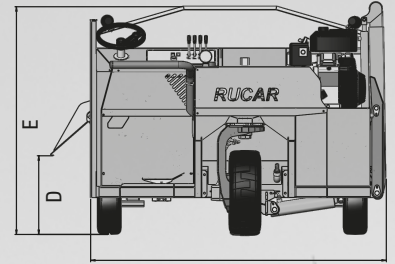


A

B



B



C

## TECHNISCHE DATEN

**Abmessungen:** A = 930mm, B = 2137mm, C = 1989mm,  
D = 529mm, E = 1532mm

**Gewicht Basismaschine:** 1120 kg

**Gewicht mit Maisfix:** 1620 kg

**Motor:** 2 Zylinder Benzin, 18 PS, Elektrostart

**Fahrtrieb:** Vor- und Rückwärts stufenlos, 6 km/h

**Lenkung:** Hydrostatisch, Lenkeinschlag 190°

**Stützfuss:** Hydraulisch

**Ladearm:** Hydraulisch, teleskopierbar

**Bereifung:** Antriebsrad 23x8.50-12,  
Laufgrad mit Maisfix 195/50 R 13  
Laufgrad ohne Maisfix 16.5/6.50-8

**Hydrauliköltank:** 40 Liter

**Kraftstofftank:** 8.5 Liter





**LANDTECHNIK  
HEINI AG**



Willistatt



- ▶ KONKURRENZLOS
- ▶ WIRTSCHAFTLICH
- ▶ ZUVERLÄSSIG
- ▶ ROSTFREI



# RUCAR

DIE NEUE GENERATION

Die selbstfahrende  
Fütterungsmaschine für  
Mais- und Gras Siloballen



▲ Mit dem Heini-Rucar sind Sie auf der sicheren Seite. Die multifunktionale Rindviehfütterung mit diesem Gerät bietet Ihnen einiges an Komfort, Leistung, Zuverlässigkeit und Lebensqualität.

Maisfix zum Aufnehmen und Vorlegen von Silomais aus Rund- oder Quaderballen. Die Beschickung kann auch ab Hochsilo erfolgen.

Durch die modulare Bauweise kann die Maschine mit diversen Zusatzausrüstungen bedürfnisgerecht auf den jeweiligen Betrieb abgestimmt werden.



**RUCAR**

DIE NEUE GENERATION



- ▲ Heini-Rucar Basismaschine für Grasballen



- ▲ Heini-Rucar, ausgerüstet mit Maisfix. Garantiert lange Lebensdauer durch die Verwendung von rostfreien Materialien im Kontaktbereich mit dem Silofutter



- ▲ Saubere Entleerung des Bunkers ist gewährleistet, robuste Bremsachse mit grosser Bereifung



- ▲ Bequemer Fahrerstand mit einstellbarer Rückenlehne, unübertroffene Rundumsicht



- ▲ Seitlich schwenkbarer Futterschieber. Für das Vorschieben des Futters auch während dem Entladen



- ▲ Benzinmotor 18PS, gute Startfreudigkeit auch in der kalten Jahreszeit



- ▲ Elektrostart und Drehzahleinstellung



- ▲ Einfache Bedienung, Kratzbodengeschwindigkeit einstellbar über Handrad



- ▲ Stufenlos hydrostatischer Fahrtrieb, Betätigung über Fusspedal, gross dimensioniertes Antriebsrad, hydrostatische Lenkung, maximaler Lenkeinschlag, Wendung an Ort möglich



- ▲ Mischeinrichtung im Maisbunker, speziell konstruierte Austragschnecke ermöglicht das Einmischen von Komponenten in den Mais



- ▲ Stützfuss für gute Standfestigkeit, Ladearm teleskopierbar, auch schwere Ballen können mühelos aufgenommen werden



- ▲ Seitliche Führungsrollen für die Fütterung in Krippen



- ▲ Bodenführungsrolle für mühelose Aufnahme der Maisballen vom Boden