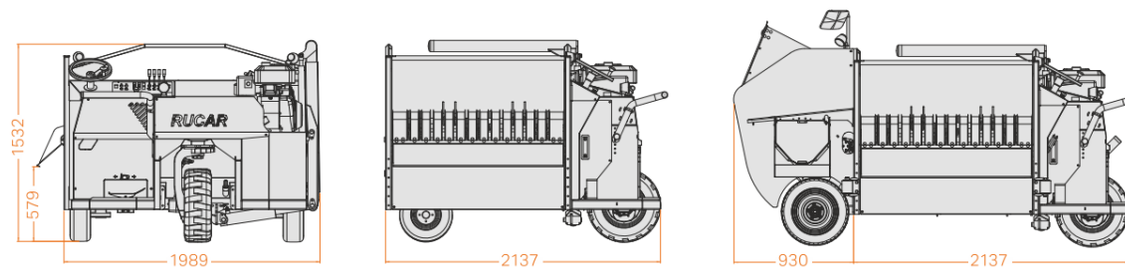


Technische Daten RUCAR

Gewicht Basismaschine	1120 kg	
Gewicht mit Maisfix	1620 kg	
Fahrtrieb	Hydrostatisch, vor – und rückwärts stufenlos, 0 – 8 Km/h	
Lenkung	1-Rad Lenkung, Lenkeinschlag 190°, hydraulisch unterstützt	
Stützfuß	Hydraulisch	
Ladearm	Hydraulisch, teleskopierbar	
Bereifung	Antriebsrad	23x8.50-12
	Lauftrad mit Maisfix	195/50 R 13
	Lauftrad ohne Maisfix	16.5/6.50-8
Antriebsmotor	2-Zylinder Benzin, 18 PS, Elektrostart	
Kraftstofftank	8.5 L	
Elektrik	12 V	



Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

Verkaufspartner:

AT AGRAR-TECHNIK AG
 Silostrasse 15, 5606 Dintikon
 +41 56 624 90 10
 info@agrar-technik.ch
 www.agrar-technik.ch



**SICHER, SCHNELL UND
 KOMFORTABEL FÜTTERN**

SELBSTFAHRENDE FÜTTERUNGSMASCHINE

Das Füttern von Siloballen und Losefutter lässt sich schnell, sicher und komfortabel mit dem RUCAR erledigen.

Mit vorbildlicher Rundumsicht, innovativer und energiesparender Fahr- und Auflösetechnik sowie exzellenter Wendigkeit bietet der RUCAR einzigartige Vorteile bei jedem Fütterungseinsatz.

Bedarfsgerecht kann der RUCAR genau auf die Bedürfnisse des Betriebs abgestimmt und mit zusätzlichen Ausrüstungselementen ausgestattet werden.

Mit dem Anspruch auf höchste Fertigungsqualität, leistungsstarken Antrieben und langlebigen Materialien garantiert ihr RUCAR-Lieferant einen zuverlässigen Einsatz mit langer Nutzungsdauer.

Kraftvolle, hydrodynamische Antriebe sorgen zusammen mit der intuitiven Bedienung für einfaches und schnelles Füttern.

RUCAR Profi

Zuverlässiges und robustes Rundballen fütterungsgerät.

RUCAR Profi plus

Maisfix-Zusatzmodul mit Mischerschnecke in dauerhafter INOX Qualität.

Futterschieber

Zusatzmodul zum Vorschieben des Futters seitlich schwenkbar.



1 190° Lenkung: exzellente Wendigkeit auch bei kleinen Verkehrsflächen.

3 Kompromisslose Fertigungsqualität: INOX-Futterkontakt-Bereiche mit 10 Jahres Garantie.

5 Abstimmung auf Betrieb: Bedürfnisgerechte Version und Zusatz ausrüstungen individuell wählbar.

2 Keine Balle zu schwer: Starkes Hebesystem mit hydraulischer Abstützung.

4 Sicherheit und Komfort: Jederzeit volle Übersicht über Material und mechanische Prozesse.