

MINI MIXER



JAY-LOR
BECAUSE
NUTRITION
MATTERS.®

AT2

Agro-Technik Zulliger AG
Agro-Technique Zulliger SA

Bernstrasse 13c
6152 Hüswil

Tel. 062 531 15 60

www.agrotechnikzulliger.ch
info@agrotechnikzulliger.ch

5050 & 5100

Die Mini-Futtermischwagen der Firma JayLor haben sich weltweit schon auf etlichen landwirtschaftlichen Betrieben bewährt. Die Mischer mit einem Fassungsvermögen von 1.42 m³ respektive 2.6 m³ eignen sich besonders für kleinere Betriebe, die von der TMR-Fütterung profitieren wollen. Für grössere Herden lassen sich Spezialrationen nach den individuellen Bedürfnissen der Tiere mischen. Auch für die Kälbermast lohnt sich die Anschaffung, um mit den kompakten Futtermischwagen schnell und einfach Totalmischrationen zubereiten zu können.

Diese modernen Mischer ermöglichen die Verarbeitung von kleinen Heuballen, Grünfutter und weiteren Futtermitteln zu schmackhaften Mischrationen ganz nach den Bedürfnissen des Betriebs. Die JayLor Mischwagen sind einzigartig in ihrer Langlebigkeit und Robustheit, da sie mit einem patentierten, rostfreien Kunststoffmischbehälter und einem verstärkten Stahlboden ausgestattet sind. Das Fahren in verwinkelten Höfen und engen Ställen fällt mit den selbstfahrenden Mixern dank des hydrostatischen Allradantriebs leicht. Um die Einsatzbereitschaft gewährleisten zu können, sind zuverlässige Verbrennungs- oder Elektromotoren verbaut.

Der Minimixer ist auch als Anhänger erhältlich. Diese Anhänger können von einem ATV oder Kompakttraktor gezogen werden und ermöglichen so noch mehr Mobilität und Flexibilität bei der Zubereitung von Futtermischrationen. Alle JayLor Produkte verfügen über die CE-Kennzeichnung und erfüllen daher alle geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften.

STANDARD-AUSSTATTUNG

- langlebige Schnittmesser
- manuelle Austrageöffnung
- Auswurfschacht für gleichmässiges Abladen
- leistungsstarker hydrostatischer Allradantrieb
- verschleissfester und korrosionsbeständiger Polyethylenmischbehälter
- verzinkter Rahmen
- effizienter Hydraulikantrieb
- sehr wendiger Allradantrieb
- präzise elektronische Wiegeeinrichtung
- CE-Kennzeichnung



5050 FZG-AUFBAU



5050 ANHÄNGER



5050 STATIONÄR



5050 SELBSTFAHRER



5100 SELBSTFAHRER



5100 AKKU SELBSTFAHRER

TECHNISCHE DATEN

| | 5050 SELBSTFAHRER | 5050 ANHÄNGER | 5050 STATIONÄR | 5050 FZG-AUFBAU | 5100 SELBSTFAHRER | 5100 AKKU SELBSTFAHRER |
|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------------|
| Fassungsvermögen | 1.42m ³ | 1.42m ³ | 1.42m ³ | 1.42m ³ | 2.6m ³ | 2.6m ³ |
| Höhe | 1.75m | 1.93m | 1.68m | 1.73m | 1.85m | 1.85m |
| Breite | 1.17m | 1.17m | 1.17m | 1.25m | 1.23m | 1.23m |
| Länge | 2.39m | 2.54m | 1.88m | 2.11m | 3.28m | 3.28m |
| Anzahl Schnittmesser | 13 | 13 | 13 | 13 | 26 | 26 |
| Auswurfschacht Breite | 457mm | 457mm | 457mm | 457mm | 457mm | 457mm |
| Auswurfschacht Höhe | 330mm | 533mm | 305mm | 305mm | 368mm | 368mm |
| Leistung | 13 PS | 13 PS | 10 PS | 13 PS | 22 PS | 14 kW (18.5 PS) |
| Motorentyp | Honda | Honda | Elektrisch | Honda | Honda | novazium |
| Energiequelle | Benzin | Benzin | Strom via Kabel | Benzin | Benzin | Lithium-Ionen Akku |