

	<p>Object: Fiatagri 3350AL</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Fiatagri</p> <p>Inventory number: PMD00659</p>
--	--

Description

Es handelt sich um die deutsche Ausgabe des Prospekts.

Zu Beginn der 1980er Jahre wird im Werk von Laverda in Breganze eine neue Mähdrescherserie aufgelegt. die 3000er-Serie folgte der Mx2-Serie. Das Modell 3350 war der Nachfolger des nahezu baugleichen M112. Mit dem Übergang von Laverda zu Fiat wurde auch die Farbgebung in einen Branton geändert.

Der 3350 AL war die Hangversion dieses Mähdrescher. Der Hangausgleich des 3350AL konnte Seitenneigungen bis 41%, Steigungen bis 32% und Talfahrten bis 10% ausgleichen. Der 3350 war im Aufbau ein konventioneller Mähdrescher. Der Fahrerstand war mittig über dem Schrägförderer angeordnet. Dahinter kam der Korntank und dahinter war wiederum der Motor eingebaut. Der Korntank verfügte über eine Obenentleerung und eine zentrale Befüllschnecke. Das Entleerrohr wurde über eine Handkurbel geschwenkt.

Änderungen der Hangversion gegenüber dem Standardmodell waren die erhöhte Motorleistung und der serienmäßige hydrostatische Fahrtrieb.

Technische Daten: 3350AL
Schneidwerksbreite: 4,8 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 600 mm
Breite Dreschtrommel: 1.040 mm
Anzahl Hordenschüttler: 4
Siebfläche: ca. 3,03 qm
Korntankinhalt: 2.650 Liter
Motorleistung: 128 PS (Fiat)
hydrostatischer Fahrtrieb

Der 3350AL wurde von 1983 bis 1985 gebaut. Über gebaute Stückzahlen liegen keine Informationen vor.

Das Prospekt hat die Kennnummer 6.0426 - 2/83.

Basic data

Material/Technique:

Papier/Farbdruck

Measurements:

DINA4

Events

Published	When	1983
	Who	Fiatagri
	Where	Breganze

Keywords

- Agricultural engineering
- Combine harvester
- Erntetechnik
- Hangmähdrescher
- Machine
- Sales brochures

Literature

- A. Benedetti, P.G. Laverda, A. Kühnstetter (2017): Combines around the world. Breganzs
- Laverda Piergiorgio (2013): Les Machines Agricoles Laverda. Breganze