

	<p>Objekt: Fiatagri 3300AL</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv Fiatagri</p> <p>Inventarnummer: PMD00657</p>
--	--

Beschreibung

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 3300 war der kleinste dieser Mähdrescher und weitgehend Baugleich zum Modell M92. Mit dem Übergang von Laverda zu Fiat wurde auch die Farbgebung in einen Brauntönen geändert. Der 3300 AL war die Hangversion dieses Mähdrescher. Der Hangausgleich des 3300AL konnte Seitenneigungen bis 40%, Steigungen bis 30% und Talfahrten bis 10% ausgleichen. Der 3300 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. Ungewöhnlich für einen Mähdrescher in der Klasse der kleinen Bauernmähdrescher war die Obenentleerung. Das Entleerrohr wurde über eine Handkurbel geschwenkt. Eine Kabine war auf Wunsch erhältlich. Änderungen der Hangversion gegenüber dem Standardmodell waren die erhöhte Motorleistung, der hydrostatische Fahrtrieb, und das verringerte Korntankvolumen.

Technische Daten: 3300AL
Schneidwerksbreite: 3,6 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 600 mm
Breite Dreschtrommel: 870 mm
Anzahl Hordenschüttler: 3
Siebfläche: ca. 2,17 qm
Korntankinhalt: 1.780 Liter
Motorleistung: 90 PS
hydrostatischer Fahrtrieb

Der 3300AL wurde von 1983 bis 1992 gebaut. Von diesem Mähdrescher wurden 506 Exemplare gebaut.

Das Prospekt hat die Kennnummer 6.0427 - 2/83.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier/Farbdruck

Maße:

DINA4

Ereignisse

Veröffentlicht	wann	1983
	wer	Fiatagri
	wo	Breganze

Schlagworte

- Erntetechnik
- Hangmähdrescher
- Landtechnik
- Maschine
- Mähdrescher
- Prospekt

Literatur

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