

	<p>Objekt: Fiatagri 3500</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv Fiatagri</p> <p>Inventarnummer: PMD00662</p>
--	--

Beschreibung

Es handelt sich um die italienische Ausgabe des Prospekts.

Der 3500 gehörte wie der 3400 zur zweiten Generation der 3000er-Serie und folgte Mitte der 1980er-Jahre dem auf das Modell 3450. Der Vorgänger hatte zwar einen breiteren Dreschkanal, ansonsten waren die Leistungsparameter aber vergleichbar zwischen dem 3450 und dem 3500. Die Dreschkanalbreite von 1190 mm wurde von Fiatagri/Laverda zu diesem Zeitpunkt aufgegeben. Die Vierschüttlermodelle hatten fortan nur noch die Kanalbreite von 1080 mm.

Der Aufbau des Mähdreschers entsprach dem des 3400. Der Korntank wurde aber vergrößert und ein stärkerer Motor eingebaut.

Der 3500 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 beim 3500 hydraulisch geschwenkt. Die Kabine war auf Wunsch lieferbar.

Technische Daten: 3500

Schneidwerksbreite: 3,1 - 4,8 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 600 mm

Breite Dreschtrommel: 1.080 mm

Anzahl Hordenschüttler: 4

Siebfläche: ca. 3,57 qm

Korntankinhalt: 4.180 Liter

Motorleistung: 115 PS (Fiat 8061-I 05)

mechanischer Fahrtrieb

Der 3500 löste 1985 den 3450 ab und wurde bis 1993 angeboten. Zu gebauten Stückzahlen liegen keine Informationen vor.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier/Farbdruck

Maße:

DINA4

Ereignisse

Veröffentlicht	wann	1985-1993
	wer	Fiatagri
	wo	Breganze

Schlagworte

- Erntetechnik
- 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