

	<p>Objekt: DEUTZ-FAHR 5670 / 5680 / 5690</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv DEUTZ-FAHR</p> <p>Inventarnummer: PMD00216</p>
--	--

Beschreibung

Es handelt sich um die deutsche Ausgabe des Prospekts.

Nachdem die TopLiner Modelle fast 10 Jahre am Markt waren, wurden 1999 die Nachfolger vorgestellt. Bei den ersten 3 Modellen der 56er-Serie handelte es sich um 6-Schüttler Maschinen. Die neue Mähdrescherserie bekam ein neues Kabinendesign. Das Dreschwerk und der Korntank blieben gegenüber den TopLiner Modellen unverändert. Der Turboseparator, der als Abscheidetrommel der Dreschtrommel nachgeschaltet war, war Standardausrüstung. Auf Wunsch war ein Hangausgleich über verschwenkbare Endantriebe an der Vorderachse verfügbar. Die Siebfläche wurde gegenüber den TopLinern deutlich vergrößert.

Technische Daten 5670

Schneidwerksbreite 3,6 - 9,0 Meter
Durchmesser Dreschtrommel 600 mm
Breite Dreschtrommel 1.520 mm
Anzahl Hordenschüttler 6
Siebfläche 6,32
Korntankinhalt 7.500 Liter
Motorleistung 260 PS
hydrostatischer Fahrtrieb

Technische Daten 5680

Schneidwerksbreite 3,6 - 9,0 Meter
Durchmesser Dreschtrommel 600 mm
Breite Dreschtrommel 1.520 mm
Anzahl Hordenschüttler 6
Siebfläche 6,32
Korntankinhalt 8.500 Liter
Motorleistung 280 PS
hydrostatischer Fahrtrieb

Technische Daten 5690
Schneidwerksbreite 3,6 - 9,0 Meter
Durchmesser Dreschtrommel 600 mm
Breite Dreschtrommel 1.520 mm
Anzahl Hordenschüttler 6
Siebfläche 6,32
Korntankinhalt 8.500 Liter
Motorleistung 320 PS
hydrostatischer Fahrtrieb

Die 56er Serie blieb von 1999 bis 2009 im Angebot von DEUTZ-FAHR. In diesem Zeitraum wurde die Montage zunächst in Lauingen, dann in Randers und schließlich in Zupanja (Kroatien) durchgeführt. Über verkaufte Stückzahlen ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat die Kennnummer 91 552 01 0102 LD 77.9.133.

Grunddaten

Material/Technik:	Papier/Farbdruck
Maße:	DINA4

Ereignisse

Veröffentlicht	wann	2002
	wer	Deutz-Fahr
	wo	Lauingen (Donau)

Schlagworte

- Erntetechnik
- Landtechnik
- Maschine
- Mähdrescher
- Prospekt

Literatur

- A. Benedetti, P.G. Laverda, A. Kühnstetter (2017): Combines around the world. Breganzs