

	<p>Objekt: DEUTZ-FAHR 5650 / 5660 / 5665 / 5690 / 5695</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv DEUTZ-FAHR</p> <p>Inventarnummer: PMD00219</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. 2007 wurde weitere Modellpflege betrieben. Das Modell 5680 entfiel. Dafür wurden die beiden Modelle 5665 als neuer 5-Schüttlermähdrescher und der 5695 als neuer 6-Schüttlermähdrescher eingeführt. Das Dreschwerk und der Korntank blieben gegenüber den TopLiner Modellen unverändert. Der Turboseparator, der als Abscheidetrommel der Dreschtrommel nachgeschaltet war, war mit dieser Modellpflege nun nicht mehr bei allen Modellen Standardausrüstung. So gab es diese Variante beim 5650 nicht mehr. Lediglich bei den beiden neuen Modelle waren der Turboseparator Grundausrüstung. Auf Wunsch war ein Hangausgleich über verschwenkbare Endantriebe an der Vorderachse verfügbar. Die Siebfläche wurde gegenüber den TopLinern deutlich vergrößert. Hinsichtlich Motorleistung gab es Anpassungen. Beim 5695 wurde die Leistung gegenüber den Vorläufern deutlich erhöht.

Technische Daten 5650

Schneidwerksbreite 4,2 - 6,3 Meter

Durchmesser Dreschtrommel 600 mm

Breite Dreschtrommel 1.270 mm

Anzahl Hordenschüttler 5

Siebfläche 5,28

Korntankinhalt 7.500 Liter

Motorleistung 222 PS

hydrostatischer Fahrtrieb

Technische Daten 5660

Schneidwerksbreite 4,2 - 6,3 Meter

Durchmesser Dreschtrommel 600 mm
Breite Dreschtrommel 1.270 mm
Anzahl Hordenschüttler 5
Siebfläche 5,28
Korntankinhalt 7.500 Liter
Motorleistung 250 PS
hydrostatischer Fahrtrieb

Technische Daten 5665
Schneidwerksbreite 4,8 - 7,2 Meter
Durchmesser Dreschtrommel 600 mm
Breite Dreschtrommel 1.270 mm
Anzahl Hordenschüttler 5
Siebfläche 5,28
Korntankinhalt 7.500 Liter
Motorleistung 310 PS
hydrostatischer Fahrtrieb

Technische Daten 5690
Schneidwerksbreite 5,4 - 7,2 Meter
Durchmesser Dreschtrommel 600 mm
Breite Dreschtrommel 1.520 mm
Anzahl Hordenschüttler 6
Siebfläche 6,32
Korntankinhalt 8.500 Liter
Motorleistung 310 PS
hydrostatischer Fahrtrieb

Technische Daten 5695
Schneidwerksbreite 5,4 - 7,2 Meter
Durchmesser Dreschtrommel 600 mm
Breite Dreschtrommel 1.520 mm
Anzahl Hordenschüttler 6
Siebfläche 6,32
Korntankinhalt 8.500 Liter
Motorleistung 366 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 SDFL201-031 Leo 1007.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier/Farbdruck

Maße:

DINA4

Ereignisse

Veröffentlicht	wann	2007
	wer	SAME 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