

	Object: DEUTZ-FAHR 6060 / 6065 / 6090 / 6095
	Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de
	Collection: Prospektarchiv DEUTZ-FAHR
	Inventory number: PMD00222

Description

Es handelt sich um die deutsche Ausgabe des Prospekts.

Nach 10 Jahren wurde 2009 die 56er-Serie durch die 60er-Serie abgelöst. Änderungen betrafen vor Allem einige Details, wie verbesserte Zugänglichkeit für Wartung, und das Farbdesign der Maschine. Der Anteil an Schwarz wurde erhöht. Das betraf das obere Drittel der Korntank und Motorverkleidung. Das Entleerrohr war nun ebenfalls schwarz lackiert. Der Schriftzug "DEUTZ-FAHR" an den Seiten der Maschine wurde ebenfalls schwarz hinterlegt. Die Druschtechnik blieb gegenüber den Vorgängern unverändert. Ebenso die Motorisierung. Die Modellvarianten HTS waren mit Turboseparator zur Verbesserung der Druschleistung ausgerüstet.

Technische Daten 6060

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 6065

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 6090
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 6095
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 60er-Serie wurde 2009 vorgestellt und bereits im Zeitraum von 2013 bis 2015 durch die C7- und C9-Serie abgelöst. Über verkaufte Stückzahlen ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat die Kennnummer SDFL201-631 Leo 1109.

Basic data

Material/Technique: Papier/Farbdruck
Measurements: DIN A4

Events

Published	When	2009
	Who	SAME DEUTZ-FAHR
	Where	Lauingen

Keywords

- Agricultural engineering

- Combine harvester
- Erntetechnik
- Machine
- Sales brochures

Literature

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