

	<p>Objekt: DEUTZ-FAHR 5435 / 5445 / 5465 / 5485</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv DEUTZ-FAHR</p> <p>Inventarnummer: PMD00204</p>
--	---

Beschreibung

Es handelt sich um die deutsche Ausgabe des Prospekts.

Um in der Übergangszeit nach dem Ende der Mähdrescherproduktion in Lauingen bis zur Produktionsaufnahme in Kroatien am Mähdreschermarkt lieferfähig zu bleiben, nahm DEUTZ-FAHR in den Jahren 2004 und 2005 Mähdrescher von Sampo Rosenlew ins Programm auf. Bei den Modellen der 54er Reihe wurden die Modelle der Sampo Reihe 2000 übernommen. Das Innenleben der Kabine wurde dazu an DEUTZ--FAHR Standards angepasst. Alle Modelle verfügten über hydrostatischen Fahrtrieb. Beim 5485 kam ein Dreschwerk mit Vordreschtrommel zum Einsatz.

Technische Daten 5435:

Schneidwerksbreite 3,1 - 3,45 Meter
Durchmesser Dreschtrommel 500 mm
Dreschkanalbreite 1.110 mm
Anzahl Hordenschüttler 4
Siebfläche 3 qm
Korntankinhalt 3.300 Liter
Motorleistung 115 PS
hydrostatischer Fahrtrieb

Technische Daten 5445:

Schneidwerksbreite 3,1 - 4,2 Meter
Durchmesser Dreschtrommel 500 mm
Dreschkanalbreite 1.110 mm
Anzahl Hordenschüttler 4
Siebfläche 3,4 qm
Korntankinhalt 3.700 Liter
Motorleistung 130 PS
hydrostatischer Fahrtrieb

Technische Daten 5465:

Schneidwerksbreite 3,45 - 4,5 Meter
Durchmesser Dreschtrommel 500 mm
Dreschkanalbreite 1.110 mm
Anzahl Hordenschüttler 5
Siebfläche 3,4 qm
Korntankinhalt 4.200 Liter
Motorleistung 150 PS
hydrostatischer Fahrtrieb

Technische Daten 5485:

Schneidwerksbreite 3,9 - 4,8 Meter
Durchmesser Dreschtrommel 500 mm
Dreschkanalbreite 1.110 mm
Anzahl Hordenschüttler 5
Siebfläche 3,4 qm
Korntankinhalt 5.200 Liter
Motorleistung 175 PS
hydrostatischer Fahrtrieb

Über die Anzahl der verkauften Mähdrescher dieser Reihe ist nichts bekannt..

Das Prospekt hat die Kennnummer 031-1138 LEO 1004.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier/Farbdruck

Maße:

DINA4

Ereignisse

Veröffentlicht	wann	2004
	wer	Deutz-Fahr
	wo	Lauingen (Donau)

Schlagworte

- Erntetechnik
- Landtechnik
- Maschine
- Mähdrescher
- Prospekt