

	<p>Object: DEUTZ-FAHR C5205 / C5305</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv DEUTZ-FAHR</p> <p>Inventory number: PMD00224</p>
--	---

## Description

Es handelt sich um die englische Ausgabe des Prospekts.

Ab 2013 wurden die Modelle der C-Serie eingeführt. Die kleinsten Modelle aus dieser Serie kamen um 2016 auf den Markt. Es handelte sich um die Modelle C5205 und C5305. Deren Druschtechnik geht zurück auf den von Fahr in den 1960er Jahren entwickelten Mähdrescher M1200. Schüttleranzahl, und Dimensionen der Dreschtrommel sind bei den C5000 Modellen gleich, wie bei deren Urahn.

Die Technik drumherum wurde jedoch deutlich modernisiert. So verfügten die C5000 Modelle über einen deutlich größeren Korntank mit Obenentleerung, leistungsstärkere Motoren und eine Fahrerkabine mit Multifunktionshebel zur Bedienung der wichtigsten Mähdrescherfunktionen. Aktuell (2020) wird die C5000-Reihe von DEUTZ-FAHR noch angeboten.

### Technische Daten C5205

Schneidwerksbreite 3,6 - 4,8 Meter  
Durchmesser Dreschtrommel 600 mm  
Breite Dreschtrommel 1.110 mm  
Anzahl Hordenschüttler 5  
Siebfläche 3,75 qm  
Korntankinhalt 4.600 Liter  
Motorleistung 160 PS  
hydrostatischer Fahrantrieb

### Technische Daten C5305

Schneidwerksbreite 3,6 - 4,8 Meter  
Durchmesser Dreschtrommel 600 mm  
Breite Dreschtrommel 1.110 mm  
Anzahl Hordenschüttler 5  
Siebfläche 3,75 qm

Korntankinhalt 4.600 Liter  
Motorleistung 180 PS  
hydrostatischer Fahrtrieb

Die C5000-Serie wurde ab etwa 2016 angeboten. Über verkaufte Stückzahlen ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat die Kennnummer 308.8503.3.4-09/16.

## Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	DINA4

## Events

Published	When	2016
	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