

 <p>Mährescherarchiv Kühnstetter [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: DEUTZ-FAHR M1202 (grün)</p> <p>Museum: Mährescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv DEUTZ-FAHR</p> <p>Inventory number: PMD00182</p>
---	---

Description

Es handelt sich um die deutsche Ausgabe des Prospekts.

Die beiden Modelle M1102 und M1202 wurden 1975 noch unter der Regie von Fahr vorgestellt. Sie waren die Nachfolgemodelle des M1000 und des M1200, die Fahr 1967 und 1968 als Großmährescher der 1960er Jahre in Gottmadingen vorgestellt hatte. Die technischen Daten von Dreschwerk, Schneidwerk und Korntank blieben über den gesamten Produktionszeitraum vom Ende der 1960er Jahre bis zum Produktionsende von M1102 und M1202 unverändert. Die Produktion des M1102 endete 1981. Somit gab es vom M1102 keine grüne Version mehr, die für den M1202 1985 eingeführt wurde. Mit dem Übergang vom Modelljahr 1986 auf 1987 wurde die auf Wunsch erhältliche Kabine im alten Fahr Design mit Querbalken auf Höhe des Lenkrades durch die modernere und von den größeren Deutz-Fahr Mähreschern bekannte CommanderCab ersetzt - war aber nach wie vor für den M1202 nur als Sonderausstattung erhältlich. Zusätzlich wurde nun auch eine Korntankerweiterung auf 3500 Liter und Schneidwerke mit Breiten bis 5,4 Meter auf Wunsch angeboren.

Technische Daten M1202:

Schneidwerksbreite 3,0 - 5,4 Meter

Durchmesser Dreschtrommel 560 mm

Dreschkanalbreite 1160 mm

Anzahl Hordenschüttler 5

Siebfläche 3,52 qm

Korntankinhalt 3000 Liter (auf Wunsch 3500 Liter)

Motorleistung 110 PS

Der M1202 erreichte im Produktionszeitraum von 1975 bis 1988 eine Stückzahl von 1579.

Das Prospekt hat die Kennnummer 91 501 05 8711.

Basic data

Material/Technique:

Papier/Farbdruck

Measurements:

DINA4

Events

Published	When	1987
	Who	Deutz-Fahr
	Where	Cologne

Keywords

- Agricultural engineering
- Combine harvester
- Erntetechnik
- Machine
- Sales brochures

Literature

- Baader, Wolfgang (2005): Das grosse Fahr Buch. Frankfurt am Main