

 <p>Mähdrescherarchiv Kühnstetter [CC BY-NC-SA]</p>	<p>Object: DEUTZ-FAHR M1320 / M1322H / M1620H</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: PMD00185</p>
--	---

Description

Es handelt sich um die deutsche Ausgabe des Prospekts.

Die Modelle M1320, M1322H und M1620H basierten noch auf den von Fahr entwickelten Modellen M1300 und M1600. Der M1600 war 1971 einer der ersten 6-Schüttlermähdrescher in Europa. Diese Baureihe blieb mit verschiedenen Modellen bis 1985 im Angebot von DEUTZ-FAHR. Dazu gehörte auch der in diesem Prospekt vorgestellte M1620H. Die vorgestellten Modelle der M1300er Reihe unterschieden sich vor allem durch die Motorleistung und den hydrostatischen Fahrtrieb beim M1322H.

Technische Daten M1320:

Schneidwerksbreite 3,0 - 4,8 Meter
Durchmesser Dreschtrommel 600 mm
Dreschkanalbreite 1270 mm
Anzahl Hordenschüttler 5
Siebfläche 3,84 qm
Korntankinhalt 4600 Liter
Motorleistung 121 PS

Technische Daten M1322H:

Schneidwerksbreite 3,0 - 4,8 Meter
Durchmesser Dreschtrommel 600 mm
Dreschkanalbreite 1270 mm
Anzahl Hordenschüttler 5
Siebfläche 3,84 qm
Korntankinhalt 4600 Liter
Motorleistung 160 PS

Technische Daten M1620H:

Schneidwerksbreite 3,6 - 5,6 Meter
Durchmesser Dreschtrommel 600 mm
Dreschkanalbreite 1521 mm
Anzahl Hordenschüttler 6
Siebfläche 4,64 qm
Korntankinhalt 5000 Liter
Motorleistung 214 PS

Vom M1322H wurden von 1980 bis 1985 1691 Stück gebaut. Zum M1320 sind keine Verkaufszahlen bekannt. Von der M1600 Serie wurde von 1971 bis 1985 1517 Stück gebaut.

Das Prospekt hat die Kennnummer 91 426 01 821.

Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	DINA4

Events

Published	When	1982
	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