

	<p>Object: DEUTZ-FAHR A.50 / A.70</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: PMD00210</p>
--	--

## Description

Es handelt sich um die französische Ausgabe des Prospekts.

International Harvester (IH) beendete die Produktion von Schüttlermähdreschern mit der Einführung der Axialmähdrescher im Jahr 1977. Nachdem jedoch in Europa Schüttlermähdrescher zu dieser Zeit weiterhin den Löwenanteil an den Verkaufszahlen ausmachten, suchte IH einen Partner, der eine Auftragsfertigung dieser Maschinen für IH übernehmen würde. Mit DEUTZ-FAHR fand das US-Unternehmen eine Partner der für den wichtigen französischen Markt Schüttlermaschinen aus dem eigenen Programm für den Verkauf in den Farben von IH zur Verfügung stellte. Im Gegenzug nahm DEUTZ-FAHR zwei Axialmähdrescher von IH ins Lieferprogramm für den französischen Markt auf. Die beiden Modelle 1460 und 1480 von IH wurden als A.50 und A.70 von DEUTZ-FAHR angeboten. Somit konnten die Kölner einen der modernsten Mährescher zu dieser Zeit anbieten.

### Technische Daten A.50

Schneidwerksbreite 4,2 - 4,8 Meter  
Durchmesser Axialtrommel 610 mm  
Läge Axialtrommel 2743 mm  
Anzahl Hordenschüttler -  
Siebfläche 3,07  
Korntankinhalt 6.340 Liter  
Motorleistung 190 PS

### Technische Daten A.70

Schneidwerksbreite 4,8 - 5,6 Meter  
Durchmesser Axialtrommel 762 mm  
Läge Axialtrommel 2743 mm  
Anzahl Hordenschüttler -  
Siebfläche 4,14  
Korntankinhalt 7.320 Liter

Motorleistung 235 PS

Die Zusammenarbeit mit IH begann 1984 und endete mit der Übernahme der Geschäftstätigkeit von IH durch Case/Tenneco im Jahr 1985. Über Stückzahlen von A.50 und A.70, die in diesem Zeitraum verkauft wurden, ist nichts bekannt.

Das Prospekt hat die Kennnummer 91 464 23 8503.

## Basic data

Material/Technique:	Papier/Farbdruck
Measurements:	DINA4

## Events

Published	When	1985
	Who	Deutz-Fahr
	Where	Cologne

## Keywords

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

## Literature

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