

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Object: Folguera 518</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter<br/>Brucknerstraße 3<br/>84489 Burghausen<br/>ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Collection: Prospektarchiv Folguera</p> <p>Inventory number: PMD00574</p> |
|--|---|

## Description

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

Die Wurzeln des Mähdrescherbaus bei Folguera gehen zurück auf den Umbau gezogener Mähdrescher zu Selbstfahrern, die in Argentinien "Reformas" genannt wurden.

Ab 1960 baute das Unternehmen auch selbst konstruierte Selbstfahrer. Die Bauart mit links liegendem Fahrerstand, Dem Motor rechts daneben und dem Absackstand hinter dem Fahrerstand war typisch für die Zeit, in der die Modelle der 98er- und 118er-Baureihen gebaut wurden. Aus der 118er-Baureihe entwickelte Folguera das Modell 518, das 1972 vorgestellt wurde. Die Technik, vom Dreschwerk bis zum Antriebsmotor war weitgehend identisch zum Vorgängermodell. Das Design wurde aber dem Zeitgeist entsprechend kantiger und um Motor, Antriebsstränge und Korntank wurden Verkleidungen angebracht. Der Korntank war nun Serienausstattung, hatte allerdings nach wie vor eine Absackoption. Die Fahrerkabine wurde beim Modell 518 ebenfalls zur Serienausstattung.

Technische Daten: 518

Schneidwerksbreite: 4,8 - 5,4 Meter

Durchmesser Dreschtrommel: 600 mm

Breite Dreschtrommel: 1.050 mm

Anzahl Hordenschüttler: 4

Siebfläche: 3,5 qm

Korntankinhalt: ca. 2.500 Liter

Motorleistung: 100 PS

mechanischer Fahrtrieb

Das Modell 518 wurden von 1972 bis 1980 gebaut. Die Stückzahl betrug 50 dieser Maschinen.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

## Basic data

Material/Technique: Papier/Farbdruck  
Measurements: 270x210 mm

## Events

|           |       |                       |
|-----------|-------|-----------------------|
| Published | When  | 1972                  |
|           | Who   | Folguera & Cía.S.R.L. |
|           | Where | Cruz Alta             |

## Keywords

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

## Literature

- José María Barrale (2017): Reinas Mecánicas II. Córdoba