

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Objekt: Rector C63 / F92</p> <p>Museum: Mährescherarchiv Kühnstetter<br/>Brucknerstraße 3<br/>84489 Burghausen<br/>ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv Rector</p> <p>Inventarnummer: PMD00534</p> |
|--|--|

## Beschreibung

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

Die Modelle C63 und F92 wurden vor allem in den 1960er Jahren von Rector gebaut. Beide Mährescher weisen das damals für Argentinien typische Design auf. Über dem Schrägförderer ist eine große Plattform mit Sonnendach, auf dem der Fahrer und der Absackstand Platz finden. Hinter dem Absackstand ist der Motor eingebaut. Die Motoren stammten von Perkins oder von Chrysler. Für den F92 war auch ein Korntank verfügbar, der über dem Schüttlerkasten montiert war.

Technische Daten: C63  
Schneidwerksbreite: 4,8 - 5,4 Meter  
Durchmesser Dreschtrommel: 550 mm  
Breite Dreschtrommel: 1.040 mm  
Anzahl Hordenschüttler: 1  
Siebfläche: 2,56 qm  
Korntankinhalt: Absackung  
Motorleistung: k.A.  
mechanischer Fahrtrieb

Technische Daten: F92  
Schneidwerksbreite: 4,8 Meter  
Durchmesser Dreschtrommel: 560 mm  
Breite Dreschtrommel: 920 mm  
Anzahl Hordenschüttler: 4  
Siebfläche: 2,29 qm  
Korntankinhalt: Absackung  
Motorleistung: k.A.  
mechanischer Fahrtrieb

Die beiden Modelle C63 und F92 Futura wurden von Rector in den 1960er Jahren angeboten.

Genauere Angaben zum Herstellzeitraum und zu Stückzahlen waren nicht auffindbar.  
Das Prospekt hat keine Kennnummer.

## Grunddaten

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| Material/Technik: | Papier/Farbdruck |
| Maße:             | 270x255 mm       |

## Ereignisse

|                |      |                    |
|----------------|------|--------------------|
| Veröffentlicht | wann | 1960-1970          |
|                | wer  | Rector S.A.C.I.F.  |
|                | wo   | Casilda (Santa Fe) |

## Schlagworte

- Erntetechnik
- Landtechnik
- Maschine
- Mähdrescher
- Werbeprospekt

## Literatur

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