

	<p>Objekt: AUMEC Modelo 930 / 1070</p> <p>Museum: Mähdrescherarchiv Kühnstetter Brucknerstraße 3 84489 Burghausen ramona-albert.k@t-online.de</p> <p>Sammlung: Prospektarchiv AUMEC</p> <p>Inventarnummer: PMD00482</p>
--	---

Beschreibung

Es handelt sich um die argentinische Ausgabe des Prospekts.

AUMEC begann in den 1950er-Jahren Mähdrescher zu bauen. Zunächst war das das Modell A.M. und später kam der M.D. hinzu. diese Modelle wurden ab 1971 durch zwei neue Mähdrescher ersetzt. Eines dieser Modelle war der 930 und der zum 930 identisch aufgebaute 1070, der aber über einen breiteren Dreschkanal verfügte. Bei beiden Modellen war der Fahrerstand links angeordnet und konnte optional mit einer Kabine ausgestattet werden. Dahinter befand sich der Motor. Über dem Motor war als zweite Reinigung ein Sortierzylinder montiert, von dem das gereinigte Getreide dann in den über dem Schüttlerkasten montierten Korntank gefördert wurde. Gegen den Trend der Zeit verzichtete AUMEC auf Design und Verkleidungselemente.

Technische Daten: Modelo 930
Schneidwerksbreite: 4,8 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 570 mm
Breite Dreschtrommel: 910 mm
Anzahl Hordenschüttler: 4
Siebfläche: k.A.
Korntankinhalt: 2.300 Liter
Motorleistung: 105 PS
mechanischer Fahrtrieb

Technische Daten: Modelo 1070
Schneidwerksbreite: 4,8 Meter
Durchmesser Dreschtrommel: 570 mm
Breite Dreschtrommel: 1.070 mm
Anzahl Hordenschüttler: 4
Siebfläche: k.A.
Korntankinhalt: ca. 2.500 Liter
Motorleistung: 140 PS

mechanischer Fahrtrieb

Beide Modelle wurden von ca. 1971 bis 1989 gebaut. Zu Stückzahlen waren keine Angaben zu finden.

Das Prospekt hat keine Kennnummer.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier/Farbdruck

Maße:

210x283 mm

Ereignisse

Veröffentlicht	wann	1980-1988
	wer	AUMEC SA
	wo	Arequito

Schlagworte

- Erntetechnik
- Landtechnik
- Maschine
- Mähdrescher
- Prospekt

Literatur

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