Object: Mähdrescher Claas Columbus Museum: Deutsches Landwirtschaftsmuseum Hohenheim Filderhauptstr. 179 70599 Stuttgart +49 711 459 22 146 j.weisser@uni-hohenheim.de Collection: Erntemaschinen (im Aufbau), Hohenheimer Werkzeug- und Modellsammlung Inventory ALT_2287 number:

Description

Hersteller: Gebr. Claas Maschinenfabrik GmbH, Harsewinkel

Baujahr: 1958

Bauzeit: 1958 bis 1970 Stückzahl: 33.000

Selbstfahrender Mähdrescher für kleinere und mittlere Betriebe mit dreiteiligem Hordenschüttler sowie Hydraulik für Schneidwerk und Haspel. Der Columbus war seinerzeit der kleinste Selbstfahrer von Claas. Serienmäßig mit Absackstand ausgeliefert, besitzt diese Maschine als Sonderzubehör einen Korntank sowie eine Strohballenpresse.

Motor: VW Typ 122 Boxer • 4-Zyl. 4-Takt Benzin Luftgekühlt • Hubraum: 1.192 ccm •

Leistung: 27 PS bei 3.000 U/min

Schneidwerk: 1.80 Meter breit, hydraulisch höhenverstellbar

Dreschtrommel: Ø 450 mm, 800 mm breit Drehzahl: 620 – 1.380 U/Min.

Reinigung: Tonnengebläse mit Lamellensieb und austauschbarem Untersieb. Sortierzylinder

mit Wechselsieb. Gewicht: 2.100 kg

Basic data

Material/Technique: Stahl, Eisen, Gummi

Measurements:

Events

Created When 1958

Who Claas

Where Harsewinkel

Keywords

- Combine harvester
- $\bullet \ \ Getreideernte technik$
- Harvesting machine