



DLM Hohenheim / F. Emmerich [CC BY-NC-SA]

Object:	Claas Huckepack
Museum:	Deutsches Landwirtschaftsmuseum Hohenheim Garbenstr. 9a und Filderhauptstr. 179 70599 Stuttgart +49 711 459 22 146 j.weisser@dmlm-hohenheim.de
Collection:	Erntemaschinen
Inventory number:	Übernahme 58

Description

Hersteller: Gebr. Claas Maschinenfabrik
GmbH, Harsewinkel

Bauzeit: 1956 bis 1960 Stückzahl: ca. 900

Das Huckepack-System besteht aus einem Geräteträger als Fahrgestell sowie einem Aufbau-Mähdrescher. Konzipiert für Kleinbetriebe sollte der Geräteträger außerhalb der Erntezeit eine höhere Maschinenauslastung erreichen. Für den Umbau benötigten zwei Personen rund eine Stunde. Im Mähdrescher-Betrieb befand sich die Lenkachse hinten und der Fahrersitz musste um 180 gedreht werden – die Pedale waren nun umgekehrt angeordnet. Die fehlende Praxis-tauglichkeit sowie der hohe Preis von 17.680 DM führten zu einer geringen Marktakzeptanz.

Geräteträger mit Zapfwelle u. Dreipunkthydraulik

Gewicht: 1.360 kg

Motor: Hatz F1S 1-Zyl. 4-Takt Diesel Wassergekühlt Hubraum: 1.125 ccm Leistung: 13 PS bei 1.500 min-1

Getriebe: Hurth 5 / 1 umschaltbar auf beide Fahrtrichtungen

Mähdrescher

Gewicht: 1.100 kg

Motor: VW Typ 122 Boxer 4-Zyl. 4-Takt Benzin

Luftgekühlt Hubraum: 1.192 ccm

Leistung: 27 PS bei 3.000 min⁻¹

Schneidwerksbreite: 2.10 m

Dreschtrommel: Ø 450 mm, 800 mm breit

Drehzahl: 890 min bis 1.380 min⁻¹

Dreiteiliger Hordenschüttler. Reinigung: Gebläsemit Sieben, Sortierzylinder mit Wechselsieb
Druschleistung max. 2.000 kg/h. Kornbergung am Absackstand. Ballenpresse serienmäßig

Basic data

Measurements

Material/Technique Stahl, Eisen, Gummi, Aluminium

Events

Created ...	When	1956
	Who	Claas Kommanditgesellschaft auf Aktien mbH
	Where	Harsewinkel