

	<p>Object: Maishäcksler "Gigantus"</p> <p>Museum: Deutsches Landwirtschaftsmuseum Hohenheim Filderhauptstr. 179 70599 Stuttgart +49 711 459 22 146 j.weisser@uni-hohenheim.de</p> <p>Collection: Erntemaschinen (im Aufbau), Hohenheimer Werkzeug- und Modellsammlung</p> <p>Inventory number: ÜB_1331 / ALT_2317</p>
--	---

Description

Baujahr: 1975

Eigenbaufahrzeug • Unikat

Gebaut von J. Nägele und O. Wenzler, Horgenzell/Kappel, Lkr. Ravensburg

Aus verschiedenen Fahrzeugkomponenten zusammengesetzter, selbstfahrender Maishäcksler mit dreireihigem Häckselaggregat. Mit der rasanten Ausdehnung des Silomaisanbaus Anfang der 1970er Jahre stieg die Nachfrage nach leistungsfähiger Entetechnik. Da zu diesem Zeitpunkt die Hersteller noch keine praxisreifen, mehrreihigen Vollernter als Selbstfahrer im Angebot hatten, kam es zu dieser Sonderlösung eines selbstfahrenden Maishäckslers aus der landwirtschaftlichen Praxis. Zwischen 1975 und 2005 eingesetzt, häckselte der "Gigantus" jährlich Silomais zur Futtergewinnung von 1.000 Stück Milchvieh.

Motor: Deutz F6L 714 • 6-Zyl. 4-Takt Diesel, Luftgekühlt

Hubraum: 9.700 ccm

Leistung: 150 PS • Drehzahl: 2.300 U/min (Stammt aus: LKW Magirus Saturn 150K, Bj. 1964)

Fahrwerk: MAN Allrad-Schlepper, 50 PS

Häckselaggregat: New Holland Typ 880

Gesamtgewicht: 4.500 kg

Basic data

Material/Technique:

Eisen, Stahl, Aluminium, Gummi,
Kunststoff

Measurements:

Events

[Relation to time]	When	1975
	Who	
	Where	

Keywords

- Forage harvester
- Harvesting machine