

	Object: Traktor MFT (Münchner Forschungstraktor)
	Museum: Deutsches Landwirtschaftsmuseum Hohenheim Filderhauptstr. 179 70599 Stuttgart +49 711 459 22 146 j.weisser@uni-hohenheim.de
	Collection: Hohenheimer Werkzeug- und Modellsammlung, Traktorensammlung (im Aufbau)
	Inventory number: ÜB_1012

Description

Baujahr: 1983 - 1988

Hersteller: TU München, Lehrstuhl für Landmaschinen

Motor: 3-Zyl. 4-Takt Diesel • KHD F3L 1011 Luftgekühlt

Leistung: 41 PS bei 3.000 U/min

Getriebe: Eigenbau / Hurth

Versuchsmodell der TU München. Flachhauber für bessere Frontsicht in Rahmenbauweise mit elastisch gelagertem Motor. Arbeitet mit stufenlosem, hydraulisch gesteuertem PIV Reimers-Kettenwandler. Diente als Impulsgeber für interessante Traktorenentwicklungen der 1990er Jahre. Das Unikat wurde während seiner mehrjährigen Testphase laufend weiterentwickelt und war bis 2002 im Einsatz.

Basic data

Material/Technique:

Measurements:

Events

Created	When	1983-1988
	Who	Technical University of Munich

Where

Keywords

- Prototype
- Tractor