

	<p>Objekt: Traktor MFT (Münchner Forschungstraktor)</p> <p>Museum: Deutsches Landwirtschaftsmuseum Hohenheim Filderhauptstr. 179 70599 Stuttgart +49 711 459 22 146 j.weisser@uni-hohenheim.de</p> <p>Sammlung: Hohenheimer Werkzeug- und Modellsammlung, Traktorensammlung (im Aufbau)</p> <p>Inventarnummer: ÜB_1012</p>
--	--

## Beschreibung

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.

## Grunddaten

Material/Technik:

Maße:

## Ereignisse

Hergestellt	wann	1983-1988
	wer	Technische Universität München
	wo	

## Schlagworte

- Prototyp
- Traktor