

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Landwirtschafts- Traktor	Marke MEILI	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen D M 30	Typbescheinigung Nr. 1 4 7 3
---	-----------------------	--	--

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "DM 30" links seitl. a/Motorhaube a/Hersteller-Plakette *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, hinten auf Hinterachsgehäuse, sowie a/Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Links hinten oben am Motorblock, sowie a/Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **E. MEILI, Traktorenfabrik, SCHAFFHAUSEN (CH)**
 Hersteller des Motors **DAIMLER BENZ A.G., STUTTGART - Untertürkheim (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ MERCEDES OM 636 VI.E Art Reihen-, häng. Vent. Treibstoff Dieselm Zyl.-Zahl 4 Takt 4 Zyl.-Bohrung 75 mm Kolbenhub 100 mm Steuer PS 9,000 Zyl.-inhalt zus. 1'767 cm ³ Brems-PS 25 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB., auf Hinterräder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., auf Hinterräder 3. Bremse Einzelradbr.: Durch Handhebel Anhängerbremse --- Lenkung Mitte - Einzelrad-Lenkung ZF Anhängervorrichtung Stecknagel 3-stufig Anzahl Vorwärtsgänge 5 Geschw. im 1. Gang 3, im dir. Gang 20 Km/Std.	Hersteller E. MEILI SCHAFFHAUSEN Art / Form Landwirtschafts-Traktor Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 Vorn = --- Mitte = --- Hinten = --- Stehplätze --- Für Motorräder: Sozialstulz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	414 kg	302 kg	1'216 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	6.00 - 16	10 - 24	einfach 1'600 kg
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 620/805 kg)	pro Achse 1'240 kg	1'610 kg	

12

Scheinwerfer Marke **HELLA**
 Stand /Markierlichter **2, in den Scheinwerfern**
 Stöplichter **---**
 Richtungsanzeiger System **---**
 Warnvorrichtung **1, elektr.**

Ablendsystem **Duplolampen m/Abblendkappe**
 Schlusslichter **1 Rückstrahler**
 Kontrollnummerbeleuchtung **---**
 Lags **---**
 Scheibenwischer **---**

**)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'320	mm
{ hinten	1'195	mm
Gesamtbreite, vorne	1'520 mm.	mm
hinten	1'465	mm
achsenabstand	1'550	mm
Gesamtlänge	2'500	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'400	mm
Bodenfreiheit	300	mm
Überhang, hinten	---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	360/340	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	350	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	5,35	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	5,05	m

Längsmass

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Selbstladen (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) Mit wassergekühltem MERCEDES-BENZ Motor
 Typ OM 636 VI.E

***) Es wird empfohlen, links auf dem Hinterachs-
 gehäuse 1 Scotchlite-Plakette anzubringen.

Wärmemessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 58 Phon

Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 81 Phon

Fahrzeug mit Kotflügel und Handgriffen ausgerüstet

~~MECHANISCHES DURCHFÜHRUNGSVERFAHREN~~

Regler: In Einspritzpumpe eingebaut und von der
 Herstellerfirma eingestellt; Verstellung
 nur nach Zerlegung der Einspritzpumpe
 möglich.

Ort und Datum der Typenprüfung

SCHAFFHAUSEN, den 22. 11. 1954.

Die Typenprüfungskommission