

Fahrzeug-Kategorie Schw. Motorwagen Lastw.-Fahrgestell	Marke MOWAG	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Hofstraßen 5 To. - BUSSING - Motor	Typbezeichnung Nr.1 4 8 8 / A
---	-----------------------	---	----------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Des. "5 To" a/Herst.Pl. - Motor **BUSSING 5 U** Unterflur - Frontlenker
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts** einzeln an Längsträger, über hinterstem Zylinder (hint. Versuch.)
 Motornummer eingeschlagen **Rechts** am Kurbelgehäuse, Nähe Schwungrad
 Hersteller des Fahrgestells **M O W A G**, Motorwagenfabrik A.G., **KREUZLINGEN (TG)**
 Hersteller des Motors **BUSSING** Motorkraftwagen G.m.b.H., **BRUNNEN** (D)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ BUSSING 5 U Art Reihemotor Liegend Treibstoff Diesöl Zyl.-Zahl 6 Takt 4 Zyl.-Bohrung 96 mm Kolbenhub 125 mm Steuers PS 27,648 Zyl.-Inhalt zus. 5'429 cm ³ Brems-PS 100 Kühlmassor (Pumpe) Logo des Motors Mitto FS. Unterflur	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremsen Fussbremse: Hydraulisch, IB., a/Druckluft-Bremshilfe, a/alle Räder 2. Bremsen Handbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, a/Kardanwelle/Hinterräder 3. Bremsen Motorbremse: Staudruck HALLER Anhängerbremse Nach Wunsch Lenkung Frontlenker - Links od Rechts Anhängervorrichtung SCHLÜSSELHAUSE od. WIPZ Anzahl Vorwärtsgänge 5 Geschw. im 1. Gang 8,8 im 5. Gang 77 Km/Std.	Hersteller Art / Form Einselausführungen Anzahl Türen Sitzplätze Total Vorn. Mitte Hinten Stehplätze Für Motorräder: Sozialstulz Sattelwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISS UND BEREIFUNG	Vordrachse		Hinterachse		Total
	kg		kg		
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells ohne Kabine	1'600	kg	1'600	kg	3'200 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg		kg	6'600 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg		kg	9'800 kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (kerosiniert)		kg		kg	---kg
Nutzlast		kg		kg	---kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		kg		kg	---kg
Bereifung: Dimension	7.50 - 20		12 Ply HD		Zweiachsel doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	1'870	kg	3'740	kg	7'480 kg

TYPEINRICHTUNG MOTORWAGEN-FAHRGESTELL-FAHRZEUGE

Scheinwerfer: Marka
 Stand-/Markierlichter
 Stoplichter
 Richtungsanzeiger: System
 Warnvorrichtung

1)

Abblendsystem
 Schlusslichter
 Kontrollnummerbezeichnung
 Laga
 Scheibenwischer

1)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'832 mm
{ hinten	1'655 mm
Gesamtbreite, vorn	2'250 mm
hinten	2'250 mm
Achsenabstand **)	3'600 mm
Gesamtlänge **)	6'800 mm
Gesamthöhe (unbelastet) / Orig. Kab.	2'300 mm
Bodenfreiheit	270 mm
Überhang, hinten	1'750 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	600 mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	--- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	14,00 m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	14,00 m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

- *) Wird a/Wunsch auch mit Motor SLM Typ 4 HD 11 ausgerüstet: 4 Zyl. 4-Takt, 110x140 mm, 5'320 cm³, 27'104 St.-PS, 80 Breaug-PS, Luftkühlung (Gehäuse)
- ***) Wird auch in folgenden Achsabständen gelieferet: 4'000 - 4'200 - 4'500 & 5'000 mm. (Es ändern dann Gesamtlänge, hint. Überhang & Wendekreis)

Lärmmessungen: Auf 7 m. seitlich

In Leerlauf = 68 Pdn
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 86 Pdn

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (LMPV)

- 1) Ausrüstung: Wird erst bei Aufbau der Karosserie eingebaut und ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- 2) Auspuffrohr-Ende seitlich links vor Hinterrad

Ort und Datum der Typenprüfung

KREUZLINGEN, den 24.11.1954

FRAUENFELD, den 2. 3. 1955

Die Typenprüfungskommission