

TYPEBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUGVERLEHRUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Fahrgestell Leicht. Motorwagen	Marke MOWAG	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen L W 3500 Frontlenker mit Frontmotor	Typbeschreibung Nr. 1484/A
--	-----------------------	---	-------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Boz. "3500" a/Herst.-Plak. - Frontlenker m/Frontmotor - WAUKESHA-Motor**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, vorn oben a/Längsträger (durch Kühler-Attrappe sichtbar)**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, hinten oben a/Motorblock, auf Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **M O W A G Motorwagenfabrik A.G., KREUZLIKEN (TG)**
 Hersteller des Motors **WAUKESHA MOTOR COMPANY, WAUKESHA (Visc.) USA**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ WAUKESHA FC Art Reihenm. steh. Vent. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 4 Takt 4 Zyl.-Bohrung 82,55 mm Kolbenhub 101,60 mm Steuer PS 11,076 Zyl.-Inhalt zus. 2^l 175 cm³ Brems-PS 31,5 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterräder 1. Bremse Fussbremse : Hydraulisch, HB., auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse : Mechanisch Aussenband a/Getriebewelle/H Räder 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Frontlenker - Rechts *) Anhängervorrichtung Auf Wunsch Anzahl Vorwärtsgänge 4 Geschw. im 1. Gang 10 im dir. Gang 65 Km/Std.	Hersteller Art / Form Einzelausführungen Anzahl Türen Sitzplätze Total Vorn Mitte Hinten Sitzplätze für Motorräder; Seitenwagen Sofa Sofa Sofa

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells ohne Kabine	710 kg	410 kg	1^l 120 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	2^l 380 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	3^l 500 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	--- kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimensionen	7.00 - 16	4 Ply	einfach /
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 900 kg) pro Achse	1^l 800 kg	1^l 800 kg	

ELEKTRE AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

1)

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

1)

Abblendsystem
 Schlusslichter
 Kontrollnummerbeleuchtung
 Lage
 Schalbenwischer

1)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'451 mm
	hinten	1'464 mm
Gesamtbreite, vorn	1'770 mm	hinten 1'770 mm
Achsenabstand	2'500 mm	
Gesamtlänge	4'370 mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	2'250 mm	
Bodenfreiheit	180 mm	
Überhang, hinten	1'030 mm	
Anhängenvorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängenvorrichtung (Überhang)	---	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links	13,60 m	
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts	13,60 m	

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) A/Wunsch: Lenkung Links
Maßnahmen: Auf 7 H. seitlich
 im Leerlauf = 60 Hhon
 Bei max. Betriebsdrehzahl (2'600 U/m) = 76 Hhon
 Auspuff-austritt: Schräg nach links am linken
 hinteren Fahrzeugrand
Fahrgestell m/Unterflurmotor: s. Besch. No. 1'435

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B MPV)

1) Ausrüstung: Wird erst bei der Karrossierung angebracht und ist bei der Einzel-Abnahme des Fz. zu kontrollieren.

Ort und Datum der Typenprüfung

KREUZLINGEN, den 24.11.1954.

Die Typenprüfungskommission