

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Lastwagen Fahrgestell	Marke MOWAG	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen IN 3500 - Frontlenker mit Unterflurmotor	Typbescheinigung Nr. 1 4 8 5
--	-----------------------	--	--

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "IN 3500" a/Herst.-Plak. - Frontlenker n/Unterflurmotor**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links über hinterstem Zylinder, aussen am Längsträger & a/Plak.**
 Motornummer eingeschlagen **Links, hinten oben auf Motorblock, a/Hersteller-Plakette**
 Hersteller des Fahrgestells **M O W A G Motorwagenfabrik, A.G., KREUZLINGEN (TG)**
 Hersteller des Motors **WAUKESHA MOTOR COMPANY, WAUKESHA (USA)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ WAUKESHA FC	Anzahl Achsen 2	Hersteller
Art Reihenm., S.V. liegend	Antrieb auf Hinterräder	Art / Form
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder	Einzelausführungen
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, Aussenband a/Getriebewelle/H¹Räder	Anzahl Türen
Zyl.-Bohrung 82,55 mm	3. Bremse ---	Sitzpl./Sto. Total
Kolbenhub 101,60 mm	Anhängerbremse ---	Vorn Mittel Hinten
Steuer PS 11,078	Lenkung Frontlenker - Rechts *)	Stehplätze
Zyl.-Inhalt zus. 2'175 cm³	Anhängervorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz
Brems-PS 31,5	Anzahl Vorwärtsgänge 4	Seltenwagen
Kühlung Wasser	Geschw. im 1. Gang 10 im dir. Gang 65 Km/Std.	
Lage des Motors Unterflur Mitte Fs.		

GEWICHTSYVERHÄLTNISSE UND DEREIFUNG		Vordorachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	<u>(je nach Ausführung)</u>	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	3'500 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		kg	kg	--- kg
Nutlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht		kg	kg	--- kg
Dereifung: Dimension		7.00 - 16 HD	6 Ply	einfach / STARKMI
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	940 kg) pro Achse	1'880 kg	1'880 kg	

ELEKTRO-AUSRÜSTUNG UND WARMEVORRICHTUNG 6 V.

1)

Scheinwerfer: Marke
 Stand-/Markierlichter
 Stoplichter
 Richtfahrschleifer: System
 Warmevorrichtung

1)

Abblendsystem
 Schlerlichter
 Kontrolllampebeleuchtung
 Lage
 Scheibenwischer

1)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'451	mm
{ hinten	1'464	mm
Gesamtbreite, vorne	1'850	mm
{ hinten	1'860	mm
Achsenabstand	2'500	mm
Gesamtlänge	5'180	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	2'050	mm
Bodenfreiheit	180	mm
Überhang, hinten	1'380	mm
Anhängerverrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängerverrichtung (Überhang)	---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	13,60	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	13,80	m

Innenmass

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

BEMERKUNGEN

*¹⁾ Auf Wunsch, mit Lenkung Links
Fahrgestell m/Frontmotor: s. Besch. No. 1/84.
Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
 in Leerlauf = 60 Phon
 Bei max. Betriebsdrehzahl = 76 Phon
 Auspuff-Austritt: Seitl. links hinter Hinterrad

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (ZUM FV)

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

Ort und Datum der Typenprüfung

KREUZLINGEN, den 24.11.1954

Die Typenprüfungskommission