

TYPEBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Lastw.-Fahrgestell Allradantrieb	Marks <h1 style="font-size: 2em;">MOWAG</h1>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen GW 3500 4x4 Frontlenker^{a)}	Typbeschreibung Nr. 1491/A
--	---	--	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bez. "GW 3500 4x4" a/** Hersteller-Plakette - Frontlenker m/ Allradantrieb
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, vorn oben a/Längsträger (durch Kühler-Attrappa ablesbar)**
 Motornummer eingeschlagen **Links, vorn oben am Zylinderblock**
 Hersteller des Fahrgestells **M O W A G, Motorwagenfabrik A.G., KREUZLINGEN (TO)**
 Hersteller des Motors **CHRYSLER CORPORATION, DETROIT (USA)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marka u. Typ CHRYSLER T 137 Art Reihem., seitengest. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 6 Takt 4 Zyl.-Bohrung 82,55 mm Kolbenhub 117,475 mm Steuer PS 19,211 Zyl.-Inhalt zus. 31772 cm ³ Brems-PS 94 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf alle Räder 1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, Aussenband, hint. Verteiler-Getriebs 3. Bremse -- Anhängerbremse -- Lenkung Frontlenker - Rechts Anhängervorrichtung WIRZ-Haken Anzahl Vorwärtsgänge 4 bzw. 8 Geschw. im 1. Gang 7,1 im dir. Gang 89 Km/Std.	Hersteller Art / Form Einzelausführungen Anzahl Türen Sitzplätze Total Vorn Mitte Hinten Stehplätze Für Motorräder: Sozialsitz Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vordorachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells . . ohne Kabine	1100 kg	600 kg	1700 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	1800 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	3500 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosliert)	kg	kg	-- kg
Nutzlast	kg	kg	-- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	-- kg
Bereifung: Dimension	9.00 - 16	8 Fly GG	-- kg
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1250 kg) pro Achse	2500 kg	2500 kg	einfach / doppelt

Scheinwerfer: Marke
 Stand-/Markierlichter
 Stoplichter 1)
 Richtungsanzöger: System
 Warnvorrichtung

Abblendsystem
 Schlusslichter
 Kontrollnummerbeleuchtung 1)
 Lage
 Scheibenwischer

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'650	mm
{ hinten	1'650	mm
Gesamtbreite, vorne	1'940	mm
hinten	1'940	mm
Achsenabstand	2'600	mm
Gesamtlänge	4'580	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	2'360	mm
Bodenfreiheit	270	mm
Überhang, hinten	1'100	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	640	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	990	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links	13,40	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts	14,00	m
do. 4x4 links	14,90	m
do. 4x4 rechts	15,50	m

Innenmassen

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

BEMERKUNGEN

*) Ausf. "Arms-Geländelastw.", s. Besch. No. 1491/B
 Ausf. "Ambulanzwagen 4x4", s. Besch. No. 1491/C
 Ausf. m/ Gesamtgewicht 4'500 Kg., s. Besch. No. 1492

Maßmessungen: Auf 7 H. seitlich

Im Leerlauf = 60 P/min

Bei max. Betriebsdrehzahl (3200 U/H) = 80 P/min

Auspuff-Austritt : Am hint. Fz.-Ende nach links

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.F.V.)

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

Ort und Datum der Typenprüfung

KREUZLINGEN, den 24.11.1954

Die Typenprüfungskommission