


TYPENBESCHREIBUNG / MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Lastw.-Fahrgestell m/Allradantrieb	Marke 	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen GW 4500 4x4 - Frontlenker	Typbeschreibung Nr. 1 4 9 2
---	---	---	---------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs: **Bez. "GW 4500 4x4" a/Hersteller-Plakette - Frontlenker**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: **Rechts, vorn oben a/Längsträger (durch Kühler-Attrappe ablesbar)**
 Motornummer eingeschlagen: **Links, vorn oben am Motorblock**
 Hersteller des Fahrgestells: **M O W A G, Motorwagenfabrik A.G., KREUZLINGEN (TG)**
 Hersteller des Motors: **CHRYSLER CORPORATION, DETROIT (USA)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ CHRYSLER T137 Art Reihenm., seitengest. Treibstoff Benzin Zyl.-Zahl 6 Takt 4 Zyl.-Dohrung 82,55 mm Kolbenhub 117,475 mm Steuer PS 19,211 Zyl.-Inhalt zus. 3'722 cm ³ Brems-PS 9 1/2 Kühlung Wasser Lage des Motors Vorn	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf alle Räder 1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, auf alle 4 Räder 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, Aussenband hint. Verteiler-Getriebe 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Frontlenker - Rechts Anhängervorrichtung Nach Wunsch 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 MM Hinten Sitzplätze Für Motorräder: Seitensitz Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Verderachse		Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells . . . ohne Kabine . . .	1'100 kg		600 kg	1'700 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg		kg	2'800 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg		kg	4'500 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosseriert)	kg		kg	--- kg
Nutzlast	kg		kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension	9.00 - 16		8 Ply GG	einfach / 330/110
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 1'250 kg) pro Achse	2'500 kg		2'500 kg	

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

1)

Abblendsystem
 Schlusslichter
 Kontrollnummerbeleuchtung
 Lage
 Scheibenwischer

1)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	1'650	mm
{ hinten	1'650	mm
Gesamtbreite, vorn 1'9/4 0mm, 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
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	640	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	990	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	13,40	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	14,00	m
do. 4 x 4 links	14,90	m
do. 4 x 4 rechts	15,50	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

Ausf. "GW 3500 4x4", s. Besch. No. 1'491/A-C

Lärmmessungen: Auf 7 M. scitlich.

Im Leerlauf = 60 Phon

Bei max. Betriebsdrehzahl (3200 U/M) = 80 Phon

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

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

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