

7968

Art des Fahrzeuges Schw. Arbeitsmasch.	Fabrikmarke M O W A G	Typ W 3 0 0	Typenschein-Nummer CH 5563 02
--	---------------------------------	-----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "W 300" auf Hersteller-Plakette, links beim Einstieg
"300" beidseitig vor Türen

Vorziffer zu Fahrgestell-Nr. = Modelljahr

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, vorn seitlich auf Längsträger + auf Hersteller-Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen "A 318" links, vorn stirnseitig auf Block + auf Hersteller-Plak.
Hersteller MOWAG Motorwagenfabrik AG, Kreuzlingen

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>6</u> Antrieb <u>Allrad</u>	MOTOR Bauart <u>V</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>DODGE</u> Treibstoff <u>Benzin</u>
Betriebsbremse <u>hydr., Innenbacken, mit Unterdruck-Unterstütz.</u>	Typ <u>A 318</u>
Hilfsbremse <u>mech., Aussenband</u> Dauerbremse _____	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>
Stellbremse <u>Gestänge, a.h. Kardanwelle</u>	Bohrung <u>99,314</u> Hub <u>84,125</u>
Getriebeart <u>mech. synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4x2=8</u>	Hubraum <u>5213</u> cm ³ Steuer-PS <u>26,55</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>96</u> km/h	Leist.-PS <u>165</u> (DIN) bei <u>3900</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Tanklöschfahrzeug</u> Anz. Türen <u>2</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>80</u> dB (B) bei <u>3900</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>3</u> ; vorn <u>3</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 865 x Ø 127</u>

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1600</u> H <u>1630</u> Spurkreis L <u>16,0</u> R <u>16,7</u>
Achsabstand <u>3380</u> / (/)
<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge <u>6130</u> _____
Breite <u>2120</u> _____
Höhe <u>2310</u> _____
Ueberhang V <u>1280</u> _____
H <u>1470</u> _____
S _____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>2100</u>	_____	<u>3800</u>	<u>5900</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	<u>2100</u>	_____	<u>3800</u>	<u>5900</u>
Fabrik-Garantie	<u>2100</u>	_____	<u>3800</u>	<u>5900</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.50-16 HD 8</u>	_____	<u>Ply od. 7.50-16 XY</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>2100</u>	_____	<u>4200</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/SEALED BEAM SAE-H-65 Lichthupe _____
 Abblendlicht 2/ asymmetrisch Standlicht 2/ BOSCH separat
 Markierlicht _____ Nebellampen auf Wunsch
 Warnvorrichtung 1/elektr. (1-Ton) + Lautstärke 90/94 (dB) B
 Scheibenwischer 2/elektr. (2-St.) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/Autolamp 450 Rückstrahler 2/ separat ø 80
 Stoplicht 2/kombiniert Rückfahrlampen 2/ separat
 Kontroll-Nr. -Bel. 1/komb.m.Schluss Schildform Hochformat/~~XXXXXX~~
 Rückspiegel 2/seitl.a.Kotfl. Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 4/mit Kontrolllampe
 Vorn weiss seitl. _____ hinten rot
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen 1/ m.Kontrolllampe
 Zusätzliche Lichter 2/ blaue Drehlichter
2/ Unterlegekeil 185 x 125 x 150

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmasch.
 Marke & Typ MOWAG W 300
 Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____
 Typenschein-Nummer CH 5563 02
 Karosserieform Tanklöschfahrzeug
 Farbe _____ (nach Fahrzeug)
 Plätze : Total 3 (Vorn) 3
 Leergewicht 5900 Treibstoff Benzin
 PS 26,55
 Nutzlast --- Hubraum 5213
 Gesamtgew. 5900 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Lärmdämpfung : Motorraumdeckel mit Schaumstoff (ca. 40 mm. dick) ausgeschlagen.
 Ventilator 400 mm ø (Original 450 mm ø)
 +) Warnvorrichtung : Zusätzlich 1 Kompressor-Horn Cis-Gis)

Das Ende der Leiter muss mit einer Schutzvorrichtung versehen werden.

Ort und Datum der Prüfung

Kreuzlingen, 1.5.6814.6.68

Die Prüfungskommission