

Art des Fahrzeuges Schwere Arbeitsmaschine (Fahrgestell) *)	Fabrikmarke M O W A G	Typ W 3 0 0 B	Typenschein-Nummer CH 5 5 6 3 1 2
---	--------------------------	------------------	--------------------------------------

Hersteller	CHRYSLER CORPORATION (USA) / MOWAG Motorwagenfabrik AG 8280 Kreuzlingen
Erkennungsmerkmale	Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.: "W 300 B"
Herstellerplakette	links, an Türinnenseite
Fahrgestellnummer	links, vorn seitlich am Längsträger
Motorzeichen	"360" links, vorn seitlich am Motorblock (vom Importeur eingeschlagen)
Hauptimporteur	---
Geprüftes Fahrzeug	W 300 B - 2874

Fahrgestell	Anzahl Achsen <u>2</u> Anzahl Räder <u>6</u>		Motor	Marke <u>CHRYSLER</u> Typ <u>360</u>
Lenkung	<u>mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe</u>		Sauart <u>V</u> Takte <u>4</u>	
Getriebe	<u>mechanisch od. Automat, mit Zusatzgetriebe</u>		Treibstoff <u>B</u> Lage <u>vorn</u>	
Anzahl Gänge	<u>8 od. 6-Stufen</u> Achsantrieb <u>Allrad; V-ausschaltbar</u>		Kühlung <u>Wasser</u> Anzahl Zylinder <u>8</u>	
Betriebsbremse	<u>hydraulisch, 2-Kreis, V-Scheiben/H-Innenbacken, mit Unterdruckhilfe</u>		Bohrung <u>101,6</u> Hub <u>90,93</u>	
Hilfsbremse	<u>mechanisch, Innenbacken, auf die Hinterräder</u>		Hubraum <u>5895</u> Steuer-PS <u>30,02</u>	
Feststellbremse	<u>wie Hilfsbremse, Pedal</u>		Leistungs-kW <u>139 DIN</u> bei U/min <u>3600</u>	
Dauerbremse	<u>---</u>		Lärm- Standm. <u>78</u> dB/A bei U/min <u>2700</u> x)	
2-Kreis-Kontrolle	<u>Druckdifferenzschalter; Kontrollampe kombiniert</u>		Schalldämpfer <u>1 Topf 535x280x110 mm</u> +)	
Karosserie	<u>je nach Aufbau (Feuerwehreinsatzfahrzeug)</u>		Abgasprüfung <u>CO 1,0 % bei 750 U/min</u> x)	
Anzahl Türen	<u>2</u>	Geschw. Messer <u>km/h</u>	Entstörung <u>BAV, Anhang 8, Ziffer 3+4 = D</u>	
Sicherheitsgurten	<u>---</u>	Rückspiegel <u>links/rechts</u>	Gewichte	vorn hinten total
Unterlegkeil	<u>1/285x150x170mm</u>	Zugvorrichtung <u>nach Wunsch</u>	Leergewicht <u>1390</u>	<u>890</u> <u>2280</u> §)
Diebstahlsicherung	<u>---</u>		Nutzlast <u>(Leergewicht Kabine/Fahrgestell)</u>	
Anzahl Plätze	t <u>3</u> v <u>3</u>	M _____ h _____	Gesamtgewicht <u>je nach Aufbau</u>	
Masse §)	innen aussen		Fabrikgarantie <u>2100</u> <u>4200</u> <u>5900</u>	
Länge	<u>5490</u>	Achsabstand <u>3440</u>	Reifengrösse <u>7.50-16 C</u> <u>7.50-16 C</u>	(Varianten
Breite	<u>2200</u>	Doppelachse v _____ h _____	Ply / bar <u>10 / 5,25</u> <u>10 / 5,25</u>	vgl. Bemerkungen)
Höhe	<u>1930</u>	Spurweite v <u>1664</u> h <u>1735</u>	Tragkraft <u>2450</u> <u>4660</u>	
Ueberhang	s _____ v <u>850</u> h _____	Spurweite v _____ h _____	für V max <u>120</u> <u>120</u>	
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile		Spurkreis ø i <u>17100</u> r <u>16900</u>		
			Garantierte Anhängelast gebremst	<u>9600/6600 kg</u>
			Garantierte Anhängelast ungebremst	
			Garantiertes Gesamtzuggewicht	
			Geprüfte Anhängelast	
			Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>110</u> km/h
			Höchstgeschwindigkeit gemessen	_____ km/h

Ausrüstung	§)
Fernlichter	HCR (E)
Abblendlichter	HCR (E)
Standlichter	A (E) in HCR
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	v SAE IP 71 s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v A (E) s h §)
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ links kombiniert
Scheibenwischer	2/ Blatt mit W Waschanlage
Warnvorrichtungen	SPARTON LC oder andere homologierte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Schwere Arbeitsmaschine		
Marke und Typ	M O W A G W 3 0 0 B		
Typenscheinnummer	CH	5 5 6 3 1 2	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	3	vorn 3
Leergewicht	lt. Waagsch.	Treibstoff	B
Nutzlast	---	Steuer-PS	30,02
Gesamtgewicht	j.n. Aufbau	Hubraum	5895

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

*) Inmatrikulation als Lastwagen siehe CH 3563 11

x) Angaben siehe Emissionskarte.

+) Lärmdämpfung : Visco-Lüfter Ø 440 mm (5-Blatt).
Vorbeifahrtmessung nur gültig mit Drehzahlbegrenzer "LIMITRON Typ V" V4 8-Zylinder; Abregel-
drehzahl 4100 U/min.

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung (Blau- und Gelblichter) sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
Kotschutzlappen über Vorderräder erforderlich.