

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

0 4 2 0

Typenschein-Nummer

EK

Lastwagen

M O W A G

(PTT - Einsatzfourgon II)

CH 3563 14

Hersteller MOWAG, Motorwagenfabrik AG, 8280 Kreuzlingen

Erkennungsmerkmale auf Herstellerplakette
vor Fahrgestellnummer "C420"

Herstellerplakette rechts im Fronteinstieg

Fahrgestellnummer links, vorn seitlich am Längsträger, hinter Vorderrad

Motorzeichen "360" links, hinten oben auf Motorblock (von Fa. Mowag eingeschlagen)

Hauptimporteur ---

Geprüftes Fahrzeug C420-2905

Fahrgestell

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6

Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe

Getriebe Automat

Anzahl Gänge 4-Stufen Achsantrieb auf Hinterräder

Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, Innenbacken, auf alle Räder,
Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR

Hilfsbremse { Federspeicher, abstufbar, a.HR, Betriebsdruck über
4-Kreis-Schutzventil, Notlösung aus sep. Behälter
(Druckknopf); mech. Lösevorr. = Spindel an Zylinder

Feststellbremse elektr. Wirbelstrombremse "TELMA"

Dauerbremse ---

2-Kreis-Kontrolle Doppelmanometer + 2 separate Kontrollampen

Motor

Marke	CHRYSLER	Typ	3 6 0
Bauart	V	Takte	4
Treibstoff	B	Lage	Mitte
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	8
Bohrung	101,6	Hub	90,9
Hubraum	5893	Steuer-PS	30,0
Leistungs-kW	125 DIN	bei U/min	4000 *
Lärm-Standmessung	72	dBA bei U/min	3000
Schaldämpfer	2 Töpfe 760xØ185 mm / 500xØ100 mm		
Abgasprüfung	EMPA; CO 1,0 % bei 700 U/min		
Entsorgung	BAV. Anhang 8, Ziffer 3+4 = D		

Karosserie

Kasten

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer TEL-Tachograph

Sicherheitsgurten v --- h ---

Untenregk.l. 1/280x150x170 mm Rückspiegel 2/beidseitig

Diebstahlsicherung ---

Anzahl Plätze t 4 v 4 M --- h ---

Masse innen ausßen

Länge 5480 7280 Achsabstand 3500 / ---

Breite 2130 2210 Doppelachse v --- h ---

Höhe 1860 3090 Spurweite v 1650 h 1620

Ueberhang v --- 1330 v --- h ---

h 2140 2450 h --- r ---

Abstand Lenkrod - vorderste Fahrzeugteile --- Spurbreis Ø l 13400 r 13200

Gewichte

	vorn	hinten	total
Leergewicht	2110	2750	4860
Nutzlast	1120	4010	5130
Gesamtgewicht	3230	6760	9990
Fabnkgarantie	3600	7000	9990
Reifengrösse	8 R 22,5	8 R 22,5	
Ply / bar	12 / 6,0	12 / 6,0	
Tragkraft	3600	7000	
für V max	120	120	
Felgen	6,00 x 22,5	Stahl	
		mech. Getriebe	autom. Getriebe
Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			17000 kg
Geprüfte Anhängelast			
Garantierte Dachlast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			95 km/h
gemessen	km/h bei U/min	Motor	Zapfwelle

Ausrüstung	HCR (E)		
Fernlichter	HCR (E)		
Abblendlichter	A (E) in HCR		
Standlichter	R (E)		
Schlusslichter	S1 (E)		
Bremslichter	S1 (E)		
Richtungsblinkler seitlv	BOECH CH 1 0809 04	h	2a (E)
Rückstrahler	v	s	h SWAREFLEX K 1341
Markierlichter	v	A (E)	s h
Nebelschlusslichter			
Zusätzliche Lichter			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	1/ links kombiniert		
Scheibenwischer	2/ Blatt		
Warnvorrichtungen	BOECH 0 320 202 016 mit/ohne Waschanlage oder andere homologierte Modelle		

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Lastwagen		
Marke und Typ	M O W A G 0 4 2 0		
Typenscheinnummer	CH	3 5 6 3 1 4	
Karosserie	Kasten		
Plätze	total	4	vom 4
Leergewicht	4660	Treibstoff	B
Nutzlast	5130	Steuer-PS	30,0
Gesamtgewicht	9990	Hubraum	5893

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

(Lärm- und Abgaswerte siehe auch EK)

*) Fahrzeug mit Limitronregler ausgerüstet; Abregeldrehzahl 4000 U/min.

A Art des Fahrzeugs Genre du véhicule 31) Lastwagen Camion	B Fabrikmarke Marque de fabrication M O W A G	C Typ Type 0 4 2 0	D Typenschein-Nummer Fiche d'homologation No 3563 14
---	---	--	--

E M I S S I O N S K A R T E (EK)
F I C H E D E S E M I S S I O N S (FE)

Geräuschemissionen / Emissions de bruit

E Motortyp Type du moteur	F Getriebe Boite de vitesses	G Antriebsachse Essieu d'entraînement	H Vorbeifahrt Avec le vhc. en marche; dB/A	J Standmessung Mesure à l'arrêt dB/A min ⁻¹	R Bemerkungen Remarques
360	a4	7,80	83,0	72,0 3000	ab/bb

Abrasemissionen / Emissions de gaz d'échappement

Motortyp Type du moteur	Getriebe Boîte de vitesses	Antriebs- achse Essieu d'entraî- nement G	Emissionen in Gramm pro Test Emissions en grammes par test			Leerlauf Ralenti CO N	Vol.% min ⁻¹ 700	Bemerkungen Remarques R
			CO	CH	NO			
			K	L	M			
360	a4	7,80	--	--	--	1,0		

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen
compris dans la mesure d'une autre démultiplication totale

Ersetzt EK / remplace FE CH vom/du

Datum/date: 17.03.82.

BUNDESAMT FUER POLIZEIWESEN OFFICE FEDERAL DE LA POLICE
Typenprüfstelle Service d'homologation