

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE  
CH 3563 08

Lieferwagen

MOWAG

B 300 A 8

Hersteller

CHRYSLER CORPORATION USA / MOWAG Motorwagenfabrik AG, 8280 Kreuzlingen

Erkennungsmerkmale

"B 300 A 8" vor Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

links, im Einsteig, über Trittbrett

Fahrgestellnummer

links, vorn seitlich auf Längsträger

Motorkennzeichen

"..360" stirnseitig auf Zylinderblock links

Hauptimporteur

-

Geprüftes Fahrzeug

B 300 A 8 / 2595

Unveränderte Zeichen im Typencode

B 300 A 8

**Fahrgestell**

Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4  
 Lenkung mechanisch, hydr. Lenkhilfe auf Wunsch  
 Getriebe automatisches Getriebe  
 Anzahl Gänge 3 Stufen Achsantrieb Allrad \*)  
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, v=Sch = h=IB, mit Unterdruckhilfe, wirkend auf alle Räder  
 Hilfsbremse HA + VA-Kreis der Betriebsbremse  
 Feststellbremse mechanisch, IB, wirkend auf HR  
 Dauerbremse  
 2-Kreis-Kontrolle Druckdiff.-Schalter, Kontrollampe separat

**Motor**

Marke CHRYSLER Typ ..360  
 Bauart V Takte 4  
 Treibstoff B Lage vorn  
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 8  
 Bohrung 101,6 Hub 90,93  
 Hubraum 5895 Steuer-PS 30,02  
 Leistungs-PS 125 kW bei U/min 4000  
(170 SAE-net)  
 Lärm (Nahfeld) 85 dB/A bei U/min 3000 \*\*)  
 Schalldämpfer 1 Topf 650x280x120 mm  
 Abgasprüfung EGE-15; CO 0,35% bei 750 U/min +)  
 Entstörung BAV, Anhang 8 Ziffer 3+4, Art: D

**Karosserie**

Kasten

Anzahl Türen 4 Geschw. Messer km/h  
 Sicherungsgruppen Ar4 (B) Rückspiegel links + rechts  
 Unterlegkeil - Zugvorrichtung nach Wunsch  
 Diebstahlsicherung -  
 Anzahl Plätze ++) 2 v 2 M - h -  
 Masse +++) innen - aussen -  
 Länge 2750 4928 Achsabstand 3226 / -  
 Breite 1800 2025 Doppellachse v - h -  
 Höhe 1350 2130 Spurweite v 1745 h 1625  
 Ueberhang s - Spurweite v - h -  
 v 677 h -  
 h 820 1025 Spurkreis l 15300 r 15400  
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile -

**Gewichte**

vorn 1260 hinten 1030 total 2290  
 Leergewicht 165 Nutzlast 1045 1210  
 Gesamtgewicht 1425 2075 3500  
 Fabrikgarantie 3500  
 Reifengrösse B.75 - 16,5LT B.75 - 16,5LT (Varianten x)  
 Ply / bar IR.E/10/6,0 IR.E/10/6,0 vgl. Bemerkungen)  
 Tragkraft 2190 2190  
 für V max 135 km/h 135 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

Höchstgeschwindigkeit gemessen

5500

130 km/h

- km/h

Ausrüstung §)

Fernlichter SEALED BEAM DOT H..

Abblendlichter SEALED BEAM DOT H..

Standlichter SAE JP 72 T

Schlusslichter SAE STIAR 71 DT

Bremslichter SAE STIAR 71 DT

Richtungsblinker v 1 (E) v s vorhanden h SAE STIAR 71 DT

Rückstrahler v \_\_\_\_\_ v+h s vorhanden h SWAREFLEX K 1341

Markierlichter v \_\_\_\_\_ s \_\_\_\_\_ h \_\_\_\_\_

Zusätzliche Lichter \_\_\_\_\_

Kontroll-Nr.-Beleuchtung 1 separat

Scheibenwischer 2 Blatt mit Waschanlage

Warnvorrichtungen SPARTON HI+LO  
oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte  
Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lieferwagen

Marke und Typ M O W A G B 300 A8

Typenscheinnummer CH 3563 08

Karosserie Kasten

Plätze total 2 vom \_\_\_\_\_ 2

Leergewicht 2290 Treibstoff B

Nutzlast 1210 Steuer-PS 30,02

Gesamtgewicht 3500 Hubraum 5895

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \*) Achsantrieb : Allradantrieb im Dauerringriff. Schaltbare Sperre im Längstrieb
- \*\*\*) Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt: 50 km/h, A2, 1A 4,10, 80 dB/A
- +) Abgasprüfung : kein Genehmigungszeichen erforderlich (EMPA-Nr. 39182)
- ++) Anzahl Plätze : auf Wunsch mit Längsbänken zum gelegentlichen Personentransport im Sinne von Art. 61 Abs. 1/2 VRV. Anzahl Plätze bei der Einzelabnahme feststellen.
- +++\*) Abmessungen : auf Wunsch lieferbar mit langem Aufbau: Länge (innen/aussen) 3462/5640 mm  
Überhang hinten (innen/aussen) 1532/1737 mm
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich  
Schutzvorrichtung für die Vordersitze bei Einzelabnahme kontrollieren  
2 zusätzliche Rückstrahler werden montiert
- x) Reifenvariante : 225/75 R 16 C Tragkraft/Achse = 2640 (4,5) für Vmax. 140 km/h

Ort und Datum der Prüfung  
Zürich, 13.4.1978 / 17.4.1978

Ersetzt TS vom 13./17.04.78  
09.06.87 - Reifenvariante Ad

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Lieferwagen

M O W A G

B 3 0 0 A 8

CH 3563 08

**Zusatzkarte I.**

Nachtrag vom 30. Juni 1980 in Bern - Br

Abgasprüfung nach ECE 15, Aenderung 03 erfüllt

30) Lieferwagen

M O W A G

B 3 0 0 A 8

CH 3563 08

**Emissions-Zusatzkarte**

Nachtrag vom 19.05.87 in Bern - SW

Emissionswerte 01.10.86 erfüllt

Schalldämpfer : 2 Töpfe = 1035 x  $\emptyset$  180 mm "176-391" (adl)

Variante: a.W. zusätzlich mit Katalysator = 480x180x115 mm

Lärmdämpfung : Absorptionsblenden in beiden Radkastenöffnungen

Eidg. Typenprüfstelle

**Geräuschemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) l-A	(H) Vorbeifahrt; dB/A	(J) Standmessung dB/A min-1	(R) Bemerkungen
360	a6	3,54	75,0	74,0 3000	ad1
360	a6	3,54	x	74,0 3000	ad1 + Kat.

**Abgasemissionen**

(E) Motortyp	(F) Getriebe	(G) i-A	Emissionen in g/km			(N) Leerlauf CO min-1	ATG-Nummer
			(K) CO	(L) HC	(M) NO		
360	a6	3,54	--	--	--	0,7 600	
360	a6	3,54	--	--	--	-- 600	Kat.

**Rauchemissionen**

(E) Motortyp	(Q) nach BAV Anhang 3			(O+P) nach ECE-24			bei	min-1	
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1			
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1
	b =	bei	min-1	k =	bei	min-1	k =	bei	min-1

(S) Bacharach

Einspritzpumpe

x) in der Messung eines andern Gesamtübersetzungsverhältnisses eingeschlossen