

EIGENOESSISCHE TYPENPRUEFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Lieferwagen (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES - BENZ	2 0 6 Doppelkabine	Typenschein-Nummer CH 3541 06
------------------------------	--------------------------------	-----------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "206" beidseitig vorn auf Türen sowie auf Hersteller-Plakette,
seitlich rechts beim Einstieg

8-stellige Vorziffer zur Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne rechts auf Längsrohrträger
Motorkennzeichen eingeschlagen "16 AMW" hinten oben auf Zylinderkopf (vom Importeur eingeschlagen)
Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERCEDES-BENZ Automobile AG, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>B M C</u> Treibstoff <u>B</u>
Betriebsbremse <u>hydr. 2-Kreis, IB, m. Unterdruck-Unterstützung</u>	Typ <u>16 AMW</u>
Hilfsbremse) <u>mech., IB, auf</u> <u>stufenloser Bremskraftregler</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u>
Stellbremse) <u>Vorderräder</u> <u>auf Hinterräder</u>	Bohrung <u>76,2</u> Hub <u>89</u>
Getriebeart <u>mech., synchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u>	Hubraum <u>1622</u> cm ³ Steuer-PS <u>8,26</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>98</u> km/h	Leist.-PS <u>54</u> (DIN) bei <u>4000</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>1/1.+ 2/r.</u>	Kühlung <u>Wasser</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>80</u> dB (A) bei <u>4000</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>6*</u> ; vorn <u>2*</u> ; Mitte _____; hinten <u>4</u> ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1 Topf 490 x Ø 155</u>

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1372</u> H <u>1400 od. 1730</u>	+)	Spurkreis L _____ R _____	
Achsabstand	<u>3000-3630</u> / _____ / _____			
	<u>Aussenabmessungen</u>		<u>Innenabmessungen</u>	
Länge	_____		_____	
Breite	_____		_____	
Höhe	_____		_____	
Ueberhang V	<u>1120</u>		_____	
H	_____		_____	
S	_____		_____	

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL (+)
Leergewicht	_____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____
Nutzlast	_____	<u>je nach Aufbau</u>	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>1400</u>	_____	<u>1400</u>	<u>2700.</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.70 - 15 C</u>	_____	<u>6 PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>1400 (3,0)</u>	_____	<u>1480 (3,25)</u>	_____
	Gesamtzuggewicht			
Fabrikgar. max.	Anhängelast		_____	kg
<u>Reifenvariante:</u>				
<u>6.70 - 15 C</u>				
<u>V= 1420 (3,5) / H= 1750 (4,5)</u>				

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht CR (E) Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht CR (E) Standlicht A (E)
 Markierlicht - Nebellampen _____
 Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 93 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektrisch (2-St.) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler I (E)
 Stopflicht R-S1 (E) Rückfahrlampen _____
 Kontroll-Nr. -Bel. + Schildform /Langformat
 Rückspiegel 1/links + 1/rechts Geschw. -Messer km/h
 Richtungsblinker 4/Anordnung II §)
 Vorn vorn/ seitl. 4 (E) hinten 2a (E)
 Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen
 Marke & Typ MERCEDES-BENZ 206
 Typenschein-Nummer CH 3541 06
 Karosserieform _____
 Plätze : Total 6 * (Vorn) 2 *
 Leergewicht 1t. Waagsch. Treibstoff B
 Nutzlast je n. Fz. PS 8,26
 Hubraum 1622
 Gesamtgew. 2700 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = Prototyp

§) Richtungsblinker: Die ECE-geprüften Richtungsblinker mit dem Funktionszeichen "4" sind anhand der Messwerte als Richtungsblinker nach Anordnung II der BAV zulässig

*) Auf Wunsch vorne 3 Plätze, bei 3 Plätze Schalthebellänge 560 mm

+) Ist bei der Einzelabnahme zu prüfen.

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 12.10.72

Die Prüfungskommission

CK