

ZUSATZKARTE

Art des Fahrzeuges Lieferwagen	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	L 206 D Kasten ohne Fenster Radstand 2400 mm 2 Plätze	Typenschein-Nummer CH <u>3541 23</u>
--	-------------------------------------	---	---

ERKENNUNGSMERKMALE "206 D" beidseitig auf Türen
"L 206 D" auf Hersteller-Plakette, rechts beim Einstieg
"605 I" Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts vorn seitlich auf Längsträger
 Motorkennzeichen eingeschlagen "615.917." links hinten seitlich auf Motorblock
 Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERFAG AG, Aesch

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u> Lenkung <u>links od. rechts</u> Lenkhilfe <u>-</u> Betriebsbremse <u>hydr., 2-Kreis, IB, Vacuumhilfe, lastabhängiger</u> Hilfsbremse <u>mech., IB, auf</u> [Bremskraftregler auf HR Stellbremse <u>Vorderräder</u> Anhängerbr. <u>-</u> Getriebeart <u>mech. vollsynchronisiert</u> Anz. Gänge <u>4</u> Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>108</u> km/h	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u> Marke <u>DAIMLER-BENZ</u> Treibstoff <u>D</u> Typ <u>615.917</u> Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>4</u> Bohrung <u>87</u> Hub <u>92,4</u> Hubraum <u>2197</u> cm ³ Steuer-PS <u>11,19</u> Leist.-PS <u>60</u> (DIN) bei <u>4200</u> U/min Kühlung <u>Wasser</u> Lärm <u>82</u> dB (A) bei <u>4350</u> U/min Lärmdämpfung <u>1</u> Topf 620 x ø.150
KAROSSERIEFORM <u>Kasten ohne Fenster</u> Anz. Türen <u>4 od. 5</u> Schiebedach <u>-</u> Anz. Plätze: TOTAL <u>2</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>	

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1372</u> H <u>1400</u> Spurbereich L <u>11,25</u> R <u>11,25</u> Achsabstand <u>2400</u> / <u>-</u> / <u>-</u> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4500</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2600</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1830</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1640</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>2030-2425</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1470-1800</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>1120</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>980</u></td> <td style="text-align: center;"><u>860</u></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	<u>4500</u>	<u>2600</u>	Breite	<u>1830</u>	<u>1640</u>	Höhe	<u>2030-2425</u>	<u>1470-1800</u>	Ueberhang V	<u>1120</u>		H	<u>980</u>	<u>860</u>	S			<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: left;">GEWICHTE</td> <td style="text-align: center;"><u>Vorn</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Mitte</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Hinten</u></td> <td style="text-align: center;"><u>TOTAL</u></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>995</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>500</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1495</u> *)</td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;"><u>315</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>690</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1005</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>1310</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1190</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2500</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>1300</u></td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;"><u>1300</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2500</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>7.00-14 8-PR</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;"><u>1300</u> (3,25)</td> <td style="text-align: center;"><u>1300</u> (3,25)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max. Anhängelast</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">gebremst = <u>1200</u> kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">ungebremst = <u>500</u> kg</td> <td></td> </tr> </table>	GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	Leergewicht	<u>995</u>	<u>-</u>	<u>500</u>	<u>1495</u> *)	Nutzlast	<u>315</u>	<u>-</u>	<u>690</u>	<u>1005</u>	Total	<u>1310</u>	<u>-</u>	<u>1190</u>	<u>2500</u>	Fabrik-Garantie	<u>1300</u>	<u>-</u>	<u>1300</u>	<u>2500</u>	Reifen-Dimens.	<u>7.00-14 8-PR</u>				Tragkraft p. Achse	<u>1300</u> (3,25)	<u>1300</u> (3,25)			Fabrikgar. max. Anhängelast	gebremst = <u>1200</u> kg					ungebremst = <u>500</u> kg			
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																																																	
Länge	<u>4500</u>	<u>2600</u>																																																																	
Breite	<u>1830</u>	<u>1640</u>																																																																	
Höhe	<u>2030-2425</u>	<u>1470-1800</u>																																																																	
Ueberhang V	<u>1120</u>																																																																		
H	<u>980</u>	<u>860</u>																																																																	
S																																																																			
GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>																																																															
Leergewicht	<u>995</u>	<u>-</u>	<u>500</u>	<u>1495</u> *)																																																															
Nutzlast	<u>315</u>	<u>-</u>	<u>690</u>	<u>1005</u>																																																															
Total	<u>1310</u>	<u>-</u>	<u>1190</u>	<u>2500</u>																																																															
Fabrik-Garantie	<u>1300</u>	<u>-</u>	<u>1300</u>	<u>2500</u>																																																															
Reifen-Dimens.	<u>7.00-14 8-PR</u>																																																																		
Tragkraft p. Achse	<u>1300</u> (3,25)	<u>1300</u> (3,25)																																																																	
Fabrikgar. max. Anhängelast	gebremst = <u>1200</u> kg																																																																		
	ungebremst = <u>500</u> kg																																																																		

Bereifungsvariante:
175 R 14 C 6 PR 1400 (3,75)

AUSRÜSTUNG	§)	Elektr. Anlage	12 V
Fernlicht	CR (E)	Lichtlupe	vorhanden
Abblendlicht	CR (E)	Standlicht	A (E) in CR
Markierlicht	-	Nebellampen	-
Warnvorrichtung	HELLA 001 779	Lautstärke	94 (dB) A
Scheibenwischer	elektrisch (2-Stufen)	Waschanlage	vorhanden
Schlusslicht	R - S1 (E)	Rückstrahler	I (E)
Stoplicht	R - S1 (E)	Rückfahrlampen	-
Kontroll-Nr. -Bel.	3/Mitte	Schildform	Hochformat/Langformat
Rückspiegel	2/beidseitig	Geschw.-Messer	km/h
Richtungsblinker	Anordnung II		
Vorn -seitl.:	4 (E) seitl.	-	hinten 2a (E)
Warnblinkanlage	vorhanden	Arbeitslampen	-

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Lieferwagen

Marke & Typ MERCEDES-BENZ L 206 D

Typenschein-Nummer CH 3541 23

Karosserieform Kasten ohne Fenster

Plätze: Total 2 (Vorn) 2

Leergewicht 1495 Treibstoff D

Nutzlast 1005 PS 11,19

Gesamtgew. 2500 Hubraum 2197

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

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

- *) Bei Dachinnenhöhe von 1800 mm erhöht sich das Leergewicht um 20 kg
- §) Richtungsblinker vorn mit Funktionszeichen 4 (E) nach Anordnung II BAV zulässig
- Schutzvorrichtung nach Art. 23, Abs. 2 BAV erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
Hannover, 12.3.73

Die Prüfungskommission

Lieferwagen

MERCEDES - BENZ

L 206 D
Kasten ohne Fenster
Radst. 2400 mm 2 Plätze

CH 3541 23

Z U S A T Z K A R T E I.

Nachtrag vom 4.10.76./PR

Ab Fahrgestell-Nr. 262 376 = neuer Motortyp 615.939