

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lastwagen (Fahrgestell)	MERCEDES-BENZ	LP 2232 6x2	CH 3542 38

Hersteller DAINLER-BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, D-7000 Stuttgart 60 / Untertürkheim (BRD)  
 Erkennungsmerkmale "2232 6x2" an Kabintüren. "LP 2232 6x2" auf Hersteller-Plakette. "303.07.-.-.-....." vor Fahrgestell-Nr.  
"CH" vor Fahrgestell-Nummer eingeschlagen (nicht auf Plakette)  
 Herstellerplakette rechts in Kabine auf vorderen Türpfosten  
 Fahrstellnummer rechts vorn seitlich auf Längsträger, vor Stoßdämpfer  
 Motorkennzeichen "CM 403.I" rechts vorn am Block angeklebte Plakette  
 Hauptimporteur MERPAD AG, Zürcherstrasse 109, 8052 Schlieren  
 Geprüftes Fahrzeug CH 303.071-10-059867 Unveränderliche Zeichen im Typencode LP 2232 6x2 + CH 303 07.-.-.-.....

FAHRGESTELL	
Anzahl Achsen	<u>3 *</u> Anzahl Räder <u>8</u>
Lenkung	<u>mechanisch mit hydr. Unterstützung</u>
Getriebe	<u>mechanisch synchronisiert</u>
Anzahl Gänge	<u>8 + 1 Kriechgang</u> Achsantrieb <u>Mittelachse **)</u>
Betriebsbremse	<u>Druckluft, 2-Kreis, IB, alle Räder, Bremskraft-reicher stufenl. lastabh. auf alle HR</u>
Hilfsbremse	<u>Federspeicher, abstufbar, wirkend auf Doppelachse</u> <u>Betriebsdruck aus sep. Behälter, Notlösevorr. =</u>
Feststellbremse	<u>Handpumpe, Mech. Lösevorr. = Spindel an Zylinder.</u>
Dauerbremse	<u>Steuerdruck nicht abstufbar</u>
2-Kreis-Kontrolle	<u>Doppelregler und Kontrollampe</u>

MOTOR			
Marke	<u>MERCEDES</u>	Typ	<u>CM 403.I</u>
Bauart	<u>V</u>	Takte	<u>4</u>
Treibstoff	<u>D</u>	Lage	<u>vorn</u>
Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	<u>10</u>
Bohrung	<u>125</u>	Hub	<u>130</u>
Hubraum	<u>15950</u>	Steuer-PS	<u>81,23</u>
Leistungs-PS	<u>320 DIN</u>	bei U/min	<u>2500</u>
Lärm	<u>86</u> dB/A	bei U/min	<u>2700</u>
Schalldämpfer	<u>2 Töpfe A 650 x Ø 250 +)</u>		
Abgasprüfung	<u>Bacharach = 3,0</u>		
Entstörung			

KAROSSERIE	
Anzahl Türen	<u>2</u> Frontlenkerkabine
Sicherheitsgurten	<u>-</u> Rückspiegel <u>beidseitig</u>
Unterlegkeil	<u>Ø)</u> Zugvorrichtung <u>nach Wunsch</u>
Diebstahlsicherung	
Anzahl Plätze	t <u>3</u> v <u>3</u> M <u>   </u> h <u>   </u>
MASSE	innen aussen
Länge	<u>   </u> Achsabstände <u>5170</u> / <u>   </u> / <u>   </u>
Breite	<u>   </u> 2500 a.W. 2300
Höhe	<u>   </u> 3000 Spurweite v <u>2080</u> h <u>   </u>
Überhang	s <u>   </u> Spurweiten 1.HA <u>1970</u> - 2.HA <u>2050</u>
	v <u>   </u> <u>1510</u> h <u>   </u>
	h <u>   </u> <u>2540</u> Spurbereich 1 <u>15700</u> r <u>16000</u>
Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile	
Spurweiten bei Fz.-Breite 2300 = v = 1980, 1.HA = 1720, 2.HA = 2000	

GEWICHTE	vorn		Doppelachse		total
	je nach Aufbau		je nach Aufbau		
Leergewicht					19000
Nutzlast					
Gesamtgewicht					22000
Fabrikgarantie	<u>6500</u>	<u>10000</u>	<u>6000</u>	<u>6000</u>	22000
Reifengröße	<u>11.00 R 20</u>				(Varianten
Ply / atü	<u>16/8,0</u>	<u>16/8,0</u>	<u>16/8,0</u>	<u>16/8,0</u>	vgl. Bemerkungen)
Tragkraft	<u>6500</u>	<u>11500</u>	<u>6500</u>	<u>6500</u>	
für V max	<u>100</u>	<u>km/h</u>	<u>100</u>	<u>100</u>	<u>km/h</u>
Garantierte Anhängelast gebremst					
Garantierte Anhängelast ungebremst					
Garantiertes Gesamtzuggewicht					36000
Geprüfte Anhängelast					
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller					100 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen					km/h

§) AUSRÜSTUNG

CR (E)	Fernlichter
-	Zusatz-fernlichter
CR (E)	Abblendlichter
A (E) in CR	Standlichter
auf Wunsch	Nebellichter
Schlüsslichter R-31 (E)	Bremslichter
Rückfahrlicht	Richtungsblinker
CH 1122303 h2a (E)	Rückstrahler
s1 (E) h1 (E)	Markierlichter
s CH 1 1223 03 h	Lichtkuppe
Kontroll-Nr. Bel. I/kombiniert	Scheibenwischer
3 Blätt	Warnvorrichtungen
mit <del>WASCHWASSER</del> Waschanlage	
Ha11a 002625 (98) DB/A	
( ) DB/A	
( ) DB/A	
( ) DB/A	

ANGABEN ZUR DEN FAHRZEUGSPEZIFIS

Art des Fahr- Lastwagen	
zeuges	
Marke und Typ	BERGEDBS-BRNZ LP 2272 6x2
Typenschein-	
nummer	CH 3542 38
Karosserie	
Plätze total	3 vorn
Leergewicht	14. Waagschein Treibstoff
Nutzlast	je nach Kz. Steuer-P5
Gesamtgewicht	19000 Hubraum
	D
	81,23
	15650

SCHLÜSSELN, AENDRUECKEN, ANLAGEN UND EINTRAG IM FAHRZEUGSPEZIFIS Seite 4:

- \*) Anzahl Achsen : 3 = Doppellachse hinten, Abstand 1340 mm, 3. Achse anhebbar mit Servomotomatik ( 10 t ) oder auf Wunsch Starrachse
- \*\*) Achsantrieb : Diff. Sperre auf HA

+) Lärmprüfung Druckklassesgeräusch: Gummischlauch 200 x Ø 20 mm an Druckregler

Pressen und Anfahrversuchen geprüft mit 22 t

§) Masse, Gewichte, Ausstattung und 2 Unterlegkeile bei Einzelabnahme kontrollieren

Karrierlichter auf Kabinefach müssen abgeschaltet werden

Platz im Fahrzeugweils:

- breitetafel grösser 2,3 m erforderlich (exkl. Fz.-Breite 2300 m)