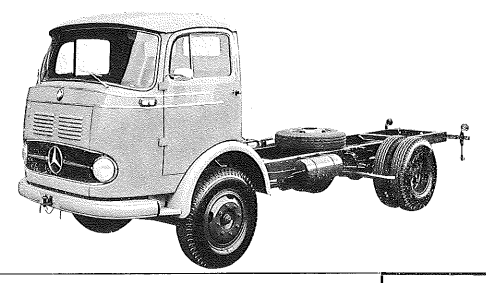
## DAIMLER-BENZ AG. Werk Mannheim

# **TYP LPS 321**

Gruppe 15

Daimler-Benz

925b



Diesel-Motor · 6 Zylinder · 4-Takt · 110 PS bei 3000 U/min

Auflagelast: max. 6115 kg

#### Triebwerk

i riebwerk						
Motor						
Hersteller und Typ	Laufbuchsen keine Ventilsitzringe keine Kolbenhersteller Mahle Kolbenwerkstoff Leichtmetall/geschmiedet Kolbenwerkstoff Leichtmetall/geschmiedet Kolbenringe 4 Verdichtungsringe/2 Ölabstreifringe Pleuel T-Querschnitt/schräg geteilt Pleuellager (Dreistofflager) mit Stahlstützschalen Kurbelwelle geschmiedet/sämtl. Lagerstellen gehärtet/7 Gleitlager/Gegengewichte/Schwingungsdämpf. Kurbelgehäuse Grauguß/geteilt Schmierölleitungen Bohrungen im Gehäuse Anzahl der Ventile (je Zyl.) 1 Einlaß/1 Auslaß Anordnung der Ventile hängend/senkrecht Einlaßventil öffnet bei 22° vor OT Einlaßventil öffnet bei 58° nach UT Auslaßventil öffnet bei 56° vor UT Auslaßventil öffnet bei 56° nach OT Ventilspiel (kalt) Einlaß 0,2/Auslaß 0,25 mm Ventilsteuerung erfolgt über Stößel/Stoßstange/Kipphebel Nockenwelle im Kurbelgehäuse/4 Gleitlager Nockenwellenantrieb Zahnräder schrägverzahnt Saugrohrausführung von oben durch Zylinderkopf-haube					
Motor-Zubehör						
Kraftstofförderung Kolbenpumpe zusammen mit Einspritzpumpe Kraftstofftankfüllmenge 100 l Kraftstoffilter Filzrohrfilter Ölpumpe Zahnradpumpe Ölwannen-Füllmenge 7-9 l Ölfilter Hauptstromfilter Luftreiniger Papier-Luftfilter Kühlwasserförderung Zentrifugalpumpe Zylinderkühlung auf ganzer Länge der Laufbahn Kühlsystem-Fassungsvermögen 21 l Kühlerbauart Röhrenkühler Kühlerwärme-Abführung Ventilator m. saugseitiger Luftfilterung Einspritzpumpe PES 6 A 70 B 410 RS 64/7 Einspritzdüse Bosch DNO SD 211 Einspritzdruck 135 atü Zündfolge 1-5-3-6-2-4 Reglerausführung Verstellregler	Glühkerze Bosch KE/GA 1/8 Beru 214 Ge Glühkerze-Heizleistung 36 W Anlasser Bosch BNG 4/12 CR 201 Anlasser-Ausführung Schubankeranlasser Anlasser-Spannung 12 V Übersetzung AntrRitzel/Schwungrad i = 14 Anlasserbetätigung elektromagnetisch Lichtmaschine Bosch LJ/GJM 160/12–1600 R 1 Lichtmaschine-Leistung 12 V Lichtmaschine-Leistung 160 W Ladebeginn bei 750 U/min d. Kurbelwelle Art der Regelung Knickregler Antrieb der Lichtmaschine Keilriemen/einfach Übersetzungsverhältnis KW/Lichtmaschinenwelle i = 1,62 Lichtmaschine-Befestigung Schwenkarm Spannung der Batterie 12 V Batterie 1 Stück/je 135 Ah					

## Kraftübertragung

Kumaluna	Catalitat I A. Cara II. E. Z. O.
KupplungFichtel & Sachs/H 32	Schalthebel-Anordnungneben Fahrersitz
Kupplungs-ArtReibungskuppl./Einscheiben/	SchaltungsartKugelschaltung/unmittelbar
trocken	GetrGehÖlfüllmenge3,7 1
SchaltgetriebeDaimler-Benz	Kraftübertragungselement2teilige Gelenkwelle
Schaltgetriebe-Artmechan. Stufengetriebe	AusgleichgetriebeKegelradgetriebe
Schaltgetriebe-Anordnungmit Motor verblockt	Antrieb der HalbachsenHypoidräder
Anzahl der Gänge5 V/1 R	Treibende RäderHinterräder
Übersetzungen $i = 8,98/4,785/2,736/1,663/1,8,29$	Übersetzung
Geräuscharme Gänge1.–5. Gang	Schaltgetr./Hinterräder , i = 5,72
Synchronisierte Gänge1.–5. Gang	SchubübertragungHinterfedern

#### Fahrwerk

#### Räder und Bereifung, Lenkung

RäderartScheibenräder/Stahl	Stoßdämpfer, vornTeleskopstoßdämpfer
Anzahl der Räder4	Radsturz1°
(Zwillingsräder ≔ 1 Rad)	Spreizung
Anzahl der Reifen, vorn/hinten .2/4	Vorspur 6 mm
Reifengröße, vorn u. hinten8.25–20 eHD verstärkt	Nachlauf3°
Reifenluftdruck, vorn v. hinten .5,75 atü	Art der LenkungDaimler-Benz Kugelumlauf
FelgenartSchrägschulterfelge/geteilt	lenkung
Felgengröße6,5-20	Lenkübersetzungi = 29,7
Radaufhängung, vornStarrachse	Größter RadeinschlagInnen 48° außen 37° 30′
Radaufhängung, hintenStarrachse	Lenksäulenanordnunglinks (wahlweise rechts)
Federung, vorn2 Halbelliptikfedern	Spurstangeungeteilt
Federung, hinten	Kleinster Spurkreis-Ø12,6/13,6 m
federn/progressiv wirkend	·

Bremsen	
BremsanlageTeves/Bosch/Daimler-Benz Wirkungswelse d. Fußbremsehydr./mit Einkammer-Druckluft- bremshilfe/4 Räder/Innen- backen Wirksame Gesamtbremsfläche. 2560 cm²	Bremskraft-Übertragunghydraulisch Bremstrommel-Øvorn 408 mm/hinten 408 mm Wirkungsweise d. Handbremse.mechanisch/auf Hinterräder/ Innenbacken

#### Allgemeine Daten des Fahrgestells

	Ausfül	nrung		
_	LPS 321/32	LPS 321/36		
Radstand mm Spurweite, vorn mm Spurweite, hinten mm Fahrgestellgewicht kg Achsi. aus Fahrgestellgew.	3200	3600	RahmenausführungoffeneLängsträger	
	1940	1940	Fahrgestell-SchmiersystemEinzelschmierung	
	1725	1725	LastzugbremsventilVoreileinstellung für An-	
	2690	2720	hängerbremse	
vorn/hinten kg	1675/1015	1685/1035		
Fahrgestell-Tragfähigkeit kg	6560	6530		
Bodenfreiheit mm	265	265		

## **Allgemeines**

#### Achslasten und Gewichte

#### Sonstige Daten

		Ausfül	nrung LPS 321/36		Ausfül LPS 321/32	hrung   LPS 321/36
Zulässige Achslast, vorn	kg –	3300	3300	– Höchstgeschwindigkeit km/h	90	90
Zulässige Achslast, hinten .		6600	6600	Kraftstoffverbrauch nach		
Zulässiges Gesamtgewicht .	kg	9250	9250	DIN 70030 1/100 km	je nach A	uflieger
Leergewicht , , ,	kg	3135	3165	Ölverbrauch	0,25	0,25
Zulässige Auflagelast	kġ	6115	6085	Spezifische Motordrehzahl		
Zulässiges Gesamtgewicht	_			·		
des Sattelzuges	ka	18300	18300			

#### Maße

Maße	Zubehör			
_	Ausfül LPS 321/32	hrung   LPS 321/36	Scheinwerfer Einbauscheinwerfer Standlicht im Scheinwerfer eingebaut	
Länge über alles	5520 2500 2440 1360 960 12,6	5920 2500 2440 1360 960 13,6	AbblendenFußumschalter Fahrtrichtungs-AnzeigerBlinkleuchten vorn und hinten ÖldruckanzeigerZeiger-Meßgerät LadestromanzeigerKontroll-Leuchte Geschwindigkeitsmesser0-100 km/h Meßbereich	

Laut VDA-Revers technische Daten entsprechend DIN 70020 und DIN 70030