

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE

Sattelschlepper (Fahrgestell)

MERCEDES - BENZ

2032 S 6x2/4

CH

3542 71

Hersteller DAIMLER - BENZ AKTIENGESELLSCHAFT, D-7000 Stuttgart-Untertürkheim (BRD)

Erkennungsmerkmale "2032 S 6x2/4" auf Hersteller-Plakette
"CH 39132..." vor Fahrgestell- Nummer ("CH" nur am Fahrgestell eingeschlagen)

Herstellerplakette rechts, im Einstieg

Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger über Vorderachse

Motor kennzeichen "OM 403..." links, hinten am Block angeklebte Plakette

Hauptimporteur M E R F A G AG, Zürcherstrasse 109, 8952 Schlieren

Geprüftes Fahrzeug CH 391320 1.4 280450 Unveränderliche Zeichen im Typencode 2032 S 6x2/4 CH 39132...

Fahrgestell

Anzahl Achsen 1 + 1 Doppelachse Anzahl Räder 8 (2+2+4)

Lenkung mechanisch mit hydraulischer Lenkhilfe *

Getriebe mechanisch synchronisiert

Anzahl Gänge 2x4+1/2x4x2+1/ 6 Achsantrieb hintere Achse

Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkt auf alle Räder
Bremskraftregler stufenlos lastabhängig, wirkend auf Doppelachse

Hilfsbremse Pederspeicher, abstufbar, wirkend auf Doppelachse,
Betriebsdruck a. sep. Behälter, Notlösung über

Feststellbremse 4-Kreisschutzvent., mech. Lösevorr. = Spindel a. Zyl.

Dauerbremse Staudruck, nicht abstufbar

2-Kreis-Kontrolle Kontrollampe

Motor

Marke	MERCEDES	Typ	OM 403
Bauart	Y	Takte	4
Treibstoff	D	Lage	vorn
Kühlung	Wasser	Anzahl Zylinder	10
Bohrung	125	Hub	130
Hubraum	15950	Steuer-PS	81,23
Leistungs-PS	320 DIN	bei U/min	2500
Lärm	87	dB/A bei U/min	2750
Schalldämpfer	1 Topf, 1010 x 400 x 200		
Abgasprüfung	Bacharach 3,0 / Bosch-Sz. 2,5		
Entstörung	-		

Karosserie

Frontlenkerkabine

Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph

Sicherheitsgurten - Rückspiegel beidseitig

Unterlegkeil §) Zugvorrichtung nach Wunsch

Diebstahlsicherung -

Anzahl Plätze 2 od. 3, 2 od. 3 M h

Masse §)

	innen	ausser		
Länge		6230	Achsabstand	1.-3. Achse, 3750
Breite		2431	Doppelachse	v h 1350
Höhe		2900	Spurweite	v h
Ueberhang	s		Spurweite	v h M 2070
	v	1410		v 1870
	h	1070	Spurkreis	l 14600 r 14800

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte

	vorn	hinten	total
Leergewicht	laut Waagschein		§)
Nutzlast			
Gesamigewicht	6500	5800/10000	22000
Fabrikgarantie	11.00 R 20	11.00 R 20	(Varianten **)
Reifengröße	16 / 8,0	16 / 8,0	vgl. Bemerkungen)
Ply / bar	6760	6760/12000	
Tragkraft	80	80	km/h
für V max			km/h
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			38000
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			bis 114 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			km/h

Sattelschlepper
(Fahrgestell)

MERCEDES-BENZ

2032 S 6x2/4

CH 3542 71

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

Nachtrag vom 23. Dezember 1977 in Bern - Br

Geräuschmessung : Stand-Messmethode 84 dB/A bei 2500 U/min;
Typenschein gültig bis 31.12.1978

Lärmdämpfung : seitliche Abdeckung der Radausschnitte mit Schaumgummimatten (50 mm) ausgekleidet.

Rauchmessung : Vollast gemäss ECE 24
Beschleunigung Bacharach 3,0

Nachtrag vom 12. Januar 1979 in Bern - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 33,0 km/h, M50D, iA 5,20, 87,0 dB/A (mit Vorschaltgruppe)
38,6 km/h, M6 , iA 5,20, 86,5 dB/A (ohne Vorschaltgruppe)

Nahfeld : 97 dB/A bei 2675 U/min

Lärmdämpfung : - Absorbitionsschürzen in den Radkasten
- Absorbitionsschürzen an beiden Längsträgern 300 x 700 x 5 links
und 300 x 1100 x 5 mm rechts
- doppelummantelter Schalldämpfer