

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sattelschlepper (Fahrgestell)	Fabrikmarke MERCEDES-BENZ	LFS 2032 (6x2)	Typenschein-Nummer CH 3542 24
----------------------------------	------------------------------	----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "2032(6x2)" beidseitig auf Türen
 "LFS 2032" auf Hersteller-Plakette, rechts, innen am vorderen Türpfosten
 "363.3.2-0-....." als feste Ziffern der Fahrgestell-Nummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, vorne seitlich auf Längsträger über Vorderachse
 Motorkennzeichen eingeschlagen "OM 403 I" vorne rechts am Block (angeklebte Plakette)
 Hersteller DAIMLER-BENZ AG, Stuttgart (D) Importeur MERFAG AG, Schlieren

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>3</u> Anz. Räder <u>8</u> Antrieb <u>hinterste Achse</u>	MOTOR Bauart <u>V 90°</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>+</u>) links od. rechts Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>	Marke <u>MERCEDES</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder *)</u>	Typ <u>OM 403</u>
Hilfsbremse <u>) Federspeicher</u> Dauerbremse <u>Staudruck</u>	Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>10</u>
Stellbremse <u>) a, MA + HA **)</u> Anhängerbr. <u>Druckl. 2-Leiter indir.</u>	Bohrung <u>125</u> Hub <u>130</u>
Getriebeart <u>mechanisch</u> Anz. Gänge <u>2x4+1</u>	Hubraum <u>15950</u> cm ³ Steuer-PS <u>81,23</u>
Diff. Sperre <u>a, W.</u> Zughaken <u>n, Wunsch</u> Höchstgeschwind. <u>98</u> km/h	Leist.-PS <u>320</u> (DIN) bei <u>2500</u> U/min

KAROSSERIEFORM <u>Frontlenkerkabine</u> Anz. Türen <u>2</u> (<u>a, Wunsch Schlafkabine</u>) Schiebedach	Kühlung <u>Wasser</u>
Anz. Plätze: TOTAL <u>2 auf Wunsch 3</u>	Lärm <u>85,5</u> dB (A) bei <u>2625</u> U/min
	Lärmdämpfung <u>2 Töpfe 650 x Ø 250</u>

ADMESSUNGEN Spurweite V 1950 M 1950 H 1820
 Spurbereich L 14,80R 14,80

Achsabstand 2830 (Abstand Doppelachse 1460)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>6150</u>	_____
Breite	<u>2490</u>	_____
Höhe	<u>3000</u>	_____
Ueberhang V	<u>1540</u>	_____
H	<u>1780</u>	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	_____	je nach Fahrzeug	_____	_____
Nutzlast	_____	je nach Fahrzeug	_____	_____
Total	_____	_____	_____	_____
Fabrik-Garantie	<u>6400</u>	<u>5000</u>	<u>10000</u>	<u>21000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00 R 20,</u>	<u>16 PR</u>	_____	_____
Tragkraft p. Achse	<u>6500</u>	<u>6500</u>	<u>11500</u>	<u>(8,0)</u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____
	FAHRZEUGGEWICHT			<u>38000</u> kg

Bereifungsvariante:
 12.00 R 20, 16 PR; Tragkraft pro Achse;
 Vorn + Mitte= 6600 kg Hinten= 11800 kg (7,5)

14

Schlieren, 22.6.73

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

BEZEICHNUNGEN, ÄNDERUNGEN UND AUFLAGEN : Fahrzeugstell-Nr. des geprüften Fz. = 363.362-10-888240

(+) Lenkung : Vorder- und Mittelachse gelenkt

(*) Betriebsbremse: Lastabhängiger Bremskraftregler auf Mittel- und Hinterachse

(**) Federspeicher : Betriebsdruck aus separatem Behälter; Notlösung: mittels Handpumpe in Führerkabine; mech. Notlösung: Spindel in Zylinder

§) Masse, Gewichte, Unterlegkeil und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

Brettafel > 2,30 m erforderlich

Bremse geprüft mit 22 t.

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS	§) Elektr. Anlage 24 V
Art des Fahrzeuges <u>Sattelschlepper</u>	Lichtanlage vorhanden
Marke & Typ <u>MERCEDES-BENZ</u>	Standlicht <u>A (E) 1 CR</u>
LPS 2032 (6x2)	Markierlicht <u>V = HELIA CH 1 1223 03</u>
Typenschein-Nummer CH 3542 24	Warnvorrichtung <u>BOSCH 0320 126 007/008</u>
Karosserietform	Scheinwerfischer <u>3/elektrisch</u>
Platze : Total <u>2 od. 3</u> (Vorn) <u>2 od. 3</u>	Schlusslicht <u>R-S1 (E)</u>
Leergewicht <u>15950</u> ps	Stoßlicht <u>R-S1 (E)</u>
Nutzlast je n. Fz. <u>15950</u>	Kontroll-Nr.-Bel. <u>1/ kombiniert</u>
Anhängelast	Rückspiegel <u>links + rechts</u>
Gesamtlast	Richtungshilfeger <u>4/Anordnung III</u>
Gew. des Zuges	Vorn gelit. HELIA CH 1122303
	hinten <u>2a (E)</u>
	Arbeitlampe vorhanden
	Unterlegkeil : wird vom Karosser belagert
	Rauchmessung : 3,0 Bachnach