

Lastwagen (Fahrgestell)

MAN - BUESSING

19.320 UL

CH 3574 02

Hersteller MASCHINENFABRIK AUGSBURG-NÜRNBERG AKTIENGESELLSCHAFT, Werk München (BRD)
 Erkennungsmerkmale "19.320 UL" auf Hersteller-Plakette
"918," vor Fahrgestell-Nummer
 Herstellerplakette rechts, unten im Türfals
 Fahrgestellnummer rechts, vorn seitlich auf Längsträger
 Motorkennzeichen "D 3256 BTXUL" rechts, vorn oben auf Block, unterhalb Längsträger
 Hauptimporteur ALFAG, AG für Fahrzeuge, Bernstrasse 33, 8952 Schlieren / ZH
 Geprüftes Fahrzeug Prototyp Unveränderliche Zeichen im Typencode 19.320 III.

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch Lenkhilfe hydraulisch
 Getriebe mech, nichtsynchronisiert oder synchronisiert
 Anzahl Gänge 2x4+1+0D / 2x4+1 Achsantrieb HR *)
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, wirkend auf alle Räder
Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR
 Hilfsbremse Federspeicher abstuftbar, wirkend auf ER
Betriebsdruck aus separatem Behälter **)
 Feststellbremse Federspeicher wirkend auf ER
 Dauerbremse Staudruck nicht abstuftbar
 2-Kreis-Kontrolle Kontrollampen

Motor
 Marke MAN-BUESSING Typ D 3256 BTXUL
 Bauart Reihe Takte 4
 Treibstoff D Lage Mitte
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 6
 Bohrung 132 Hub 150
 Hubraum 12316 Steuer-PS 62,72
 Leistungs-PS 320 DIN bei U/min 2200
 Lärm 85 dB/A bei U/min 2400 (***)
 Schalldämpfer 1 Topf, 780x300x250
 Abgasprüfung BOSCH-Schwärzungszahl = 4,5
 Entstehung

Karosserie Frontlenkerkabine
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Tachograph
 Sicherheitsgurten §) Rückspiegel beidseitig
 Unterlegkeil §) Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung
 Anzahl Plätze t 2 od. 3 v 2 od. 3 M _____ h _____
 Masse §) Innen _____ aussen _____
 Länge _____ Achsabstand 4700 / 5100
 Breite _____ 2500 Doppelachse v _____ h _____
 Höhe _____ 2900 Spurweite v 2160 h 1830
 Ueberhang s _____ Spurweite v _____ h _____
 v _____ 1500 h _____
 h _____ 2600 Spurkreis l 19600 r 19100
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile _____

Gewichte vorn hinten total
 Leergewicht §)
 Nutzlast je nach Aufbau
 Gesamtgewicht 16000
 Fabrikgarantie 6500 13000 19000
 Reifengröße 12.00 R 20 12.00 R 20 (Varianten
 Ply / bar 18 / 7,5 18 / 8,5 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 6600 13000
 für V max 100 km/h 100 km/h
 Garantierte Anhängelast gebremst _____
 Garantierte Anhängelast ungebremst _____
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 38000
 Geprüfte Anhängelast _____
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 100 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen _____ km/h

§) Ausrüstung
 Fernlichter CR (E)
 Abblendlichter CR (E)
 Standlichter A (E) in CR
 Schlusslichter R (E)
 Bremslichter Sl (E)
 Richtungsblinker v _____ v- s. 4 (E) h 2a (E)
 Rückstrahler v _____ s. I (E) h I (E)
 Markierlichter v A (E) s _____ h _____
 Zusätzliche Lichter _____
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung kombiniert mit Schlusslicht
 Scheibenwischer 3 Blatt mit mm Waschanlage
 Warnvorrichtungen Klaxon ETP 4D TPAR 271 & 276
 oder andere gemäss Homologationsblätter
 geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke und Typ MAN-BUESSING 19.320 UL
 Typenscheinnummer CH 3574 02
 Karosserie Je nach Aufbau
 Plätze total 2 oder 3 vorn 2 oder 3
 Leergewicht lt. Waagschein Treibstoff D
 Nutzlast nach Aufbau Steuer-PS 62,72
 Gesamtgewicht 16000 Hubraum 12316

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Differential-Sperre
auf Hinterachse, elektro-pneumatisch schaltbar
- ***) Notlösevorrichtung
aus HA-Kreis, Plombierung nicht erforderlich (Druckknopf); mech. Lösevorrichtung = Spindel an Zylinder
- ****) Lärmdämpfung
Motor rechts ausserhalb Fahrgestell komplett mit Blech verkleidet, Innenseite der Verschalung mit Lärmdämpfungsmaterial ausgekleidet
- §) Unterlegekeil, Masse, Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren
Markierlichter auf Kabinendach müssen ausser Betrieb gesetzt werden

Druckablass-Geräusch
mit Keramikfilter an Druckregler

Reifenvariante
11,00 R 20 16 PR, Tragkraft v= 6600 (7,75) hinten= 12000 (8,0), V-max. 80 km/h
Bremsversuche und Anfahrvermögen mit 19'000 kg geprüft

Eintrag im Fahrzeugausweis
- Breitetafel > 2,3 m erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
Bern, 13.5.1976

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung