

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Lastwagen (Fahrgestell)	B E R L I E T	G R 3 2 0	CH 3090 16

Hersteller Automobiles M. BERLIET SA., 30 Quai Claude Bernard, 69007 Lyon / France
 Erkennungsmerkmale "GR 320" auf Hersteller-Plakette
"RXN" vor Fahrgestell-Nummer
 Herstellerplakette vorn, rechts unter der unteren Frontklappe
 Fahrgestellnummer rechts, seitlich über vorderem Federsupport der Hinterachse
 Motorkennzeichen "MIV 08.35.30" hinten auf linkem Zylinderblock angenietete Plakette
 Hauptimporteur NUBAG, Nutzfahrzeuge AG Basel, Münchensteinerstrasse 120, 4002 Basel
 Geprüftes Fahrzeug RXN 0187
 Unveränderliche Zeichen im Typencode GR 320 / RXN

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2
 Anzahl Räder 6
 Lenkung mechanisch Lenkhilfe hydraulisch
 Getriebe mechanisch synchronisiert a.W. = nichtsynchron
 Anzahl Gänge 2x4+1 Kriechgang Achsantrieb HR
 Betriebsbremse Druckluft, 2-Kreis, IB, auf alle Räder
Bromskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR
 Hilfsbremse Druckluft, abastufbar, IB, auf Hinterräder
Betriebsdruck über 4-Kreis-Schutzventil
 Feststellbremse Druckluft / Teleskop-Doppelmannbranzylinder mit
 Dauerbremse Staudruck, nicht abastufbar (mech. Rollensperre
 2-Kreis-Kontrolle Doppelmanometer + Kontrolllampen

Motor
 Marke BERLIET Typ MIV 08.35.30
 Bauart V-8 Takte 4
 Treibstoff D Lage vorn
 Kühlung Wasser Anzahl Zylinder 8
 Bohrung 135 Hub 130
 Hubraum 14880 Steuer-PS 75,80
 Leistungs-PS 305 DIN bei U/min 2300
 Lärm 87 dB/A bei U/min 2450
 Schalldämpfer +) 2 Töpfe 790 x Ø 250 + 2/160 x Ø 250 mm
 Abgasprüfung Bacharach 3.0
Bosch-SZ 2.0 (40%, 1000 U/min.)

Karosserie Frontlenkerkabine
 Anzahl Türen 2 Geschw. Messer Fahrtschreiber
 Sicherheitsgurten §) Rückspiegel beidseitig
 Unterlegkeil §) Zugvorrichtung nach Wunsch
 Diebstahlsicherung
 Anzahl Plätze 2 od. 3 v. 2 od. 3 M h
Masse §) innen aussen
 Länge 9250 Achsabeland 5010 / 3800/4400
 Breite 2500 Doppelachse v h
 Höhe 3000 Spurweite v 2030 h 1850
 Ueberhang s
 v 1490 Spurweite v -
 h 2750 Spurkreis l 19200 r 19500
 Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Gewichte vorn hinten total
 Leergewicht 4820 2775 7595 §)
 Nutzlast (Leergewicht Kabine / Fahrgestell)
 Gesamtgewicht 16000
 Fabrikgarantie 6500 13000 19000
 Reifengröße 11.00 R 20 11.00 R 20 (Varianten ++)
 Ply / bar 16 / 8,0 16 / 8,0 vgl. Bemerkungen
 Tragkraft 6760 12000
 für V max 80 km/h 80 km/h
 Garantierte Anhängelast gebremst 19000
 Garantierte Anhängelast ungebremst
 Garantiertes Gesamtzuggewicht 38000
 Geprüfte Anhängelast 19000
 Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 90-105 km/h
 Höchstgeschwindigkeit gemessen km/h

Ausrüstung §) CR (E)
 Fernlichter CR (E)
 Abblendlichter CR (E)
 Standlichter A (E) separat
 Schlusslichter R (E)
 Bremslichter S1 (E)
 Richtungsblinker v l (E) s 4-5 (E) h 2a (E)
 Rückstrahler v s I (E) h I (E)
 Markierlichter v A (E) s h
 Zusätzliche Lichter HR (E) in CR mit separatem Schalter
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung 1/ separat od. kombiniert
 Scheibenwischer 3/ Blatt mit ~~WAS~~ Waschanlage
 Warnvorrichtungen Klaxon-Jericho e2 816 / CH 5 1101 01
 oder andere gemäss Homologationsblätter
 geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lastwagen
 Marke und Typ BERLIET CR 320
 Typenscheinnummer CH 3090 16
 Karosserie je nach Aufbau
 Plätze total 2 od. 3 vorn 2 od. 3
 Leergewicht nach Waagsch. Treibstoff D
 Nutzlast nach Fz. Steuer-PS 75,80
 Gesamtgewicht 16000 Hubraum 14880

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

+) Lärmdämpfung Motorbremse

Resonanzkasten auf Luftfiltergehäuse

++) Reifenvarianten

12.00 - 20 XSC, 18 PR, Tragkraft v= 7500 (8,5) h= 13000 (8,5), V-max. 80 km/h

12 - 22,5 16 PR, Tragkraft v= 6500 (8,0) h= 11500 (8,0), V-max. 80 km/h

oder andere gemäss SNV od. Reifenhandbücher bezüglich Tragfähigkeit und Geschwindigkeit ausreichende Reifen

§) Masse, Gewichte und Ausrüstung (inkl. Unterlegekell) sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren bzw. festzulegen
 Bremsversuche und Anfahrvermögen mit 19'000 kg geprüft

Eintrag Fahrzeugausweis

122 - Nur auf den für 2,5 m breite Fahrzeuge geöffneten Strassen zugelassen. Breitezahlen erforderlich

Ort und Datum der Prüfung

Lyon-Vénissieux, 23.-27.2.1976 / Bellach, 12.5.76.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung