

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUGABEKARTE
Typenbezeichnung

Lieferwagen

D A T S U N

Honer F 20 (Brücke)

+)

CH 32 13 02

Hersteller

NISSAN MOTOR CO. LTD., Tokyo (J)

Erkennungsmerkmale

"PLGF20" (Linkslenkung) oder "PGF20" (Rechtslenkung) auf Hersteller-Plakette und vor

Fahrgestell-Nummer

Herstellerplakette

rechts, in Führerkabine, unter Sitz

Fahrgestellnummer

links, vorne seitlich auf Längsträger

Motorkennzeichen

"H 20" rechts, seitlich auf Motorblock, vor Motornummer

Hauptimporteur

DATSUN (SUISSE) SA, Schützenstrasse 4, 8902 Urdorf

Geprüftes Fahrzeug

PLGF20-001103/-002002/-001059 Unveränderte Zeichen im Typencode

PLGF20 oder PGF20

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder

4

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch, synchronisiert

Anzahl Gänge

4 Achsantrieb

HR

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, IB, mit Unterdruckhilfe,
wirkend auf alle Räder

Hilfsbremse

mechanisch, IB, wirkend auf HR

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

-

2-Kreis-Kontrolle

Druckdiff.-Schalter, Kontrolllampe komb. m. Hilfsbr.

Motor

Marke

NISSAN

Typ

H 20

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

B

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

87,2

Hub

83,0

Hubraum

1982

Steuer-PS

10,09

Leistungs-PS

75 DIN

bei U/min

4400

Lärm (Nahfeld)

84,5

dB/A bei U/min

3300 *

Schalldämpfer

1 Topf 400 x ø 165 mm

Abgasprüfung

ECE-15; CO 1,21 % bei 650 U/min **

Entstörung

BAY, Anhang B Ziffer 3+4, Art: D

Karosserie

Brücke

Anzahl Türen

2

Geschw. Messer

km/h

Sicherheitsgurten

Ar4+CH 703BB01

Rückspiegel

links + rechts

Unterlegeil

-

Zugvorrichtung

-

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 3 v 3

M

h

Masse

Innen

ausßen

Länge

3115

4685

Achsabstand

2520

Breite

1600

+)

Doppelachse

v

h

Höhe

1960

Spurweite

v 1390

h 1380

Ueberhang

s

Spurweite

v

h

v 980

Spurkreis

h

h 1100

1185

l 11500

r 11200

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

780

580

1360

Nutzlast

380

1380

1760

Gesamtgewicht

1160

1960

3120

Fabrikgarantie

3120

Reifen grösse

7.00 - 15

7.00 - 15

(Varianten

Ply/bar

8 / 4,25

8 / 4,25

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

1960

1960

für V max

120 km/h

120 km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

1000

Garantierte Anhängelast ungebremst

500

Garantiertes Gesamtzuggewicht

-

Geprüfte Anhängelast

800

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

115

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

- km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Ausrüstung §) _____
 Fernlichter CR (E) _____
 Abblendlichter CR (E) _____
 Standlichter A (E) _____
 Schlusslichter R-S1 (E) _____
 Bremslichter R-S1 (E) _____
 Richtungsblinker v 1 (E) _____ s _____ h 2a (E) _____
 Rückstrahler v _____ s _____ h I (E) _____
 Markierlichter v _____ s _____ h _____
 Zusätzliche Lichter 2 Zusatzfernlichter R (E) _____
 Kontroll-Nr.-Beleuchtung 2 Mitte separat _____
 Scheibenwischer 2 Blatt _____ mit ~~WAS~~Waschanlage _____
 Warnvorrichtungen MIJAMOTO ME. 1279 (E2) _____
 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle _____

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Lieferwagen _____
 Marke und Typ DATSUN Homer F 20 _____
 Typenscheinnummer CH 3213 02 _____
 Karosserie Brücke _____
 Plätze total 3 _____ vorn 3 _____
 Leergewicht 1360 _____ Treibstoff B _____
 Nutzlast 1760 _____ Steuer-PS 10,09 _____
 Gesamtgewicht 3120 _____ Hubraum 1982 _____

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Geräuschmessung nach BAV: Vorbeifahrt = 48,9 km/h, M3, 1A 5,571 = 79 dB/A.
- ***) Abgespriffung : Anbringungsort des Genehmigungszeichens: links oder rechts im Türrahmen, unter Türschloss.
- +) Brückenausführungen : Höhe der Ladefläche ab Boden Fahrzeugbreite

Low - Deck	700 mm	1690 mm
High - Deck	925 mm	1690 mm
BALDINGER-Brücke (Leichtmetall)	900 mm	1720 mm
- §) Ausrüstung : Kotschutzlappen hinten erforderlich.

Ersetzt TS CH 3213 02 vom 05.01.78
 Lärm
 (28.02.78)

Lieferwagen

D A T S U N

Homer F 20 (Brücke)

CH 3213 02

Zusatzkarte I

Nachtrag vom 20.7.1978 in Urdorf - lin

Ab Fahrgestell-Nummer: PLGF20-002501

Betriebsbremse : lastabhängiges Druckreduzierventil, wirkend auf HR

Nachtrag vom 25. Juni 1980 in Bern - Schw

Abgasprüfung nach ECE 15, Aenderung 03 erfüllt