

Motorarren (Fahrgestell)

BUCHER

TR 2200 (Motor LEYLAND)

ZUSATZKARTE
CH 4112 21

Hersteller

BUCHER - GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen

Erkennungsmerkmale

"TR 2200" vor Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette

links, auf Kotflügel-Vorderseite

Fahrgestellnummer

rechts, hinten auf Getriebegehäuse

Motorzeichen

"15 V/...." vor Motor-Nr., rechts seitlich auf Block (Plakette)

Hauptimporteur

Geprüftes Fahrzeug

Unveränderliche Zeichen im Typencode

TR 2200

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4 od. 6 +)

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch, Zusatzgetriebe Strasse/Gelände

Anzahl Gänge

3x2 = 6 Achsantrieb Allrad *)

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, Innenbacken, wirkend auf alle Räder

Hilfsbremse

mechanisch, Aussenband auf Kardanwelle, wirkend auf die Hinterräder bzw. alle Räder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

(Fahrzeug-Lenkera

2-Kreis-Kontrolle

2 durchsichtige Vorratsbeh. im Sichtbereich des

Karosserie

**)

Anzahl Türen

Geschw. Messer

Sicherheitsgurten

Rückspiegel

2/beidseitig

Untertegkeil

1/270x140x165 mm

Zugvorrichtung

V= Stecknagel

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

t 2 v

M h

Masse §)

Innen aussen

Länge

3900

Achsabstand

2400 /

Breite

1500

Doppelachse

v h

Höhe

1360

Spurweite

v 1220 h 1220

Ueberhang

s ---

Spurweite

v -

v 1135

Spurweite

h -

h 365

Spurkreis

l 9750 r 9700

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

LEYLAND

Typ

15 V / ...

Bauart

Reihe

Takte

4

Treibstoff

D

Lage

vorn

Kühlung

Wasser

Anzahl Zylinder

4

Bohrung

73,025

Hub

88,9

Hubraum

1489

Steuer-PS

7,58

Leistungs-PS

38 DIN

bel U/min

3400

Lärm

82

dB/A

bel U/min

3800

Schalldämpfer

1 Topf 330 x ø 110 mm

Abgasprüfung

Bacharach = 5,0

Entstörung

Gewichte

vorn

hinten

total

Leergewicht

1010

210

1220

§)

Nutzlast

(Leergewicht des Fahrgestells)

Gesamtgewicht

1600

2400

3700

Fabrikgarantie

27x10-15

27x10-15

(Varianten +)

Reifengröße

8 / 3,00

8 / 3,00

vgl. Bemerkungen)

Ply / bar

2400

2400

km/h

Tragkraft

25

km/h

für V max

25

km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

25

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

25

km/h

bei 3800 U/min am Motor bzw. 790 U/min an der Zapfwelle

50.

Ausrüstung

Fernlichter

Abblendlichter

Standlichter

Schlusslichter

Bremslichter

Richtungsblinker

Rückstrahler

Markierlichter

Zusätzliche Lichter

Kontroll-Nr.-Beleuchtung

Scheibenwischer

Warnvorrichtungen

BOSCH K 21056

BOSCH K 21056

R (E)

v BOSCH CH 1080901 s h 2a (E)

v s h I (E)

v s h

1/wenn Kabine /w/ohne Waschanlage

BOSCH 0 320 023 001 oder andere
gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges

Motorkarren

Marke und Typ

B U C H E R TR 2200

Typenscheinnummer

CH 4112 21

Karosserie

je nach Aufbau

Plätze

total 2 vorn

Leergewicht

lt. Waagechein Treibstoff

D

Nutzlast

je n. Aufbau Steuer-PS

7,58

Gesamtgewicht

3700 Hubraum

1489

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Achsantrieb : Allrad, vorn ausschaltbar. Differential-Sperre auf HA.
- **) Karosserie : auf Wunsch lieferbar mit Sicherheitsrahmen, Frontscheibe und Dach; Höhe = 2000 mm.
auf Wunsch mit Seilwinde (Antriebsaggregat wird angeflanscht) Länge 4180, Radstand 2680, Spurbereich 10,8m.
- +) Reifenvariante : auf Wunsch zusätzlich hinten 8-15, 6 PR, 3920 kg (3,0), Spur 1500 mm, Breite 1970 mm (Doppelbereifung).
- §) Masse, Gewichte und Ausrüstung (inkl. Schutzvorrichtung für Vordersitze) sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

-1 Plombe an Vollastanschlagschraube (Code 101).

Diese Karte ersetzt TS CH 4112 21 vom 15.5.73.
Fahrzeug-Abmessungen und -Gewichte ohne Brücke

Ort und Datum der Prüfung

Niederweningen, 10.11.76.

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Motorkarren

B U C H E R

TR 2200
(Motor: LEYLAND)

CH 4112 21

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

Nachtrag vom 20. September 1977 in Niederweningen - Br

Geräuschemessung nach BAV

Vorbeifahrt : 25,2 km/h, M6, iA 12,69, 83 dB/A

Nahfeld : 97,25 dB/A bei 3820 U/min

Rauchmessung : Vollast BOSCH-Schwärzungszahl 4,1 (45 %)
Beschleunigung Bacharach 4,0

