

Art des Fahrzeuges

Fabrikmarke

Typ

ZUSATZKARTE  
Typenschein-Nummer  
CH 4112 24

Motorkarren (Fahrgestell)

BUCHER

TR 2500

Hersteller

BUCHER - GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen / CH

Erkennungsmerkmale

"TR 2500" auf Hersteller-Plakette und  
vor Fahrgestell- Nummer

Herstellerplakette

links, auf Kotflügel-Vorderseite

Fahrstellnummer

rechts, hinten auf Getriebegehäuse

Motorkennzeichen

"15 V / ...." vor Motornummer, rechts seitlich auf Block (Plakette)

Hauptimporteur

-

Geprüftes Fahrzeug

TR 2500 201

Unveränderliche Zeichen im Typencode

TR 2500

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2

Anzahl Räder

4 od. 6

Lenkung

mechanisch

Getriebe

mechanisch, Zusatzgetriebe für Strasse-Gelände

Anzahl Gänge

3 x 2 Achsantrieb Allrad \*)

Betriebsbremse

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

Hilfsbremse

mechanisch, Aussenband auf Kardanwelle,  
wirkend auf HR bzw. alle Räder

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

2 Bremsflüssigkeitsbehälter im Blickfeld d. Führ.

Karosserie

\*\*)

Anzahl Türen

Geschw. Messer

Sicherheitegurten

Rückspiegel

beidseitig

Unterlegkell

1/ 270x140x170

Zugvorrichtung

Stecknagel vorn

Diebstahlsicherung

Anzahl Plätze

t 2 v 2

M

h

Masse

§)

Innen

ausser

3950

Achsabstand

2400

Länge

1100

Doppelachse

v

h

Breite

2400

Spurweite

v 1220 h 1220

Höhe

-

Spurweite

v

-

Ueberhang

s

-

Spurweite

v

-

v

1140

Spurkreis

h

9750 r 9700

h

410

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

bei U/min

3400

Lärm

81 dB/A

bei U/min

3800

Schalldämpfer

1 Topf, 330 x Ø 110 mm

Abgasprüfung

Bacharach 3,5

Entstörung

Gewichte

vorn

hinten

total

§)

Leergewicht

1080

210

1290

Nutzlast

(Leergewicht des Fahrgestells)

Gesamtgewicht

Fabrikgarantie

1800

2800

4000

Reifengröße

10,0/75-15

10,0/75-15

(Varianten +)

Ply / bar

8 / 3,0

8 / 3,0

vgl. Bemerkungen)

Tragkraft

2846

2846

für V max

25 km/h

25

km/h

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

25,19

km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

25,0

km/h

bei 3800 U/min. am Motor

52.

<b>Ausrüstung</b>	§)		
Fernlichter			
Abblendlichter	Bosch K 21056		
Standlichter	Bosch K 21056		
Schlusslichter	R (E)		
Bremslichter			
Richtungsblinker	v	Bosch CH 1080901	s h 2a (E)
Rückstrahler	v		s h I (E)
Markierlichter	v		s h
Zusätzliche Lichter			
Kontroll-Nr.-Beleuchtung			
Scheibenwischer	mit/ohne Waschanlage		
Warnvorrichtungen	1/ Bosch 0 320 023 001 oder andere gemäss Homologationsblätter geprüfte Modelle		

**Angaben für den Fahrzeugausweis**

Art des Fahrzeuges	Motorkarren		
Marke und Typ	BUCHER	TR 2500	
Typenscheinnummer	CH	4112 24	
Karosserie	je nach Aufbau		
Plätze	total	2	vorn 2
Leergewicht	1t. Waagschein	Treibstoff	D
Nutzlast	je nach Fz.	Steuer-PS	7,58
Gesamtgewicht	4000	Hubraum	1489

**Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis**

- \* ) Achsantrieb  
Allrad, vorn ausschaltbar. Differential-Sperre auf HA
- \*\* ) Karosserie  
auf Wunsch lieferbar mit Sturzverdeck und Frontscheibe (Scheibenwischer erforderlich). Höhe = 2000 mm  
auf Wunsch mit Seilwinde (Antriebsaggregat wird angeflanscht) Länge = 4230, Achsabstand 2680, Spurbreis 10800 mm
- + ) Doppelbereifung hinten  
auf Wunsch mit Doppelbereifung hinten, Spurweite 1500, Breite 2040 mm
- § ) Masse, Gewichte und Ausrüstung (inkl. Schutzvorrichtung für Vordersitze) sind bei der Einzelabnahme festzulegen bzw. zu kontrollieren

Eintrag im Fahrzeugausweis

101 - Anzahl Plomben: 1 Anbringungsort: Vollastanschlagschraube

Ort und Datum der Prüfung  
Niederweningen, 21.10.1976

Eidg. Fahrzeug-Typenprüfung

Motorkarren  
(Fahrgestell)

B U C H E R

TR 2500

CH 4112 24

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

Nachtrag vom 20. September 1977 in Niederweningen - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 24,3 km/h, M6, iA 12,69, 82,75 dB/A

Nahfeld : 97,25 dB/A bei 3800 U/min

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

