

Motorarren (Fahrgestell)

BUCHER

TR 1800

CH 4112 18

Hersteller **BUCHER-GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen**
 Erkennungsmerkmale **"TR 1800" vor Fahrgestell-Nr, sowie auf Hersteller-Plakette**

Herstellerplakette **links, auf Kotflügel-Vorderseite**
 Fahrstellnummer **rechts, hinten auf Getriebegehäuse**
 Motorkennzeichen **"15 V/...." vor Motor-Nr., rechts seitlich auf Block (Plakette)**

Hauptimporteur **---**
 Geprüftes Fahrzeug **---** Unveränderliche Zeichen im Typencode **TR 1800**

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-Lenkens**)
 2-Kreis-Kontrolle **2 durchsichtige Vorratsbeh. im Sichtbereich des**

Motor	LEYLAND	Typ	15 V /
Marke	Reihe	Takte	4
Bauart	D	Lage	vorn
Treibstoff	Wasser	Anzahl Zylinder	4
Kühlung	73,025	Hub	88,9
Bohrung	1489	Steuer-PS	7,58
Hubraum	38 DIN	bei U/min	3400
Leistungs-PS			
Lärm	82 dB/A	bei U/min	3800
Schalldämpfer	1 Topf 330 x Ø 110 mm		
Abgasprüfung	Bacharach = 5,0		
Entstörung	---		

Karosserie ****)**
 Anzahl Türen **---** Geschw. Messer **---**
 Sicherheitsgurten **---** Rückspiegel **2/beidseitig**
 Unterlegkeil **---** 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 h 1220**
 Ueberhang **s v h**
1135 h
365 Spurkreis **l 9750 r 9700**

Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	1010	180	1190 §)
Nutzlast	(Leergewicht des Fahrgestells)		
Gesamtgewicht	1600	2000	3400
Fabrikgarantie	27x10-15	27x10-15	(Varianten +)
Reifengrösse	6 / 3,0	6 / 3,0	vgl. Bemerkungen)
Ply / bar	2000	2000	
Tragkraft	25 km/h	25 km/h	
für V max			
Garantierte Anhängelast gebremst			
Garantierte Anhängelast ungebremst			
Garantiertes Gesamtzuggewicht			
Geprüfte Anhängelast			
Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller			25 km/h
Höchstgeschwindigkeit gemessen			25 km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

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

470

§)

Ausrüstung

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 1/wenn Kabine / ohne Waschanlage

Warnvorrichtungen BOSCH O 320 023 001 oder andere gemäss

Homologationsblätter geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Motorkarren

Marke und Typ BUCHER TR 1800

Typenscheinnummer CH 4112 18

Karosserie je nach Aufbau

Plätze total 2 vorn

Leergewicht 1t. Waagschein Treibstoff D

Nutzlast je n. Aufbau Steuer-PS 7,58

Gesamtgewicht 3400 Hubraum 1489

Bemerkungen, Änderungen, 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 mm, Radstand 2680 mm,
Spurkreis 10,8 m.
- + 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 18 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 1800

CH 4112 18

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

Fahrzeug mit Seilwinde ausgerüstet :

Masse : Länge 5020 mm; Radstand 2680 mm; Spurbereich- ϕ 10800 mm

<u>Gewichte</u> :	<u>vorn</u>	<u>hinten</u>	<u>Total</u>
Leergewicht	1190 kg	450 kg	1640 kg
Nutzlast	350	1410	1760
Total	1540	1860	3400

Niederweningen, 15.5.73

Nachtrag vom 16.5.74 - jak

Motortyp : "15V/460 B" oder "15V/738 B"

Nachtrag vom 20. September 1977 in Niederweningen - Br

Geräuschmessung nach BAV

Vorbeifahrt : 24,8 km/h, M6, iA 12,75, 83,25 dB/A

Nahfeld : 98,5 dB/A bei 3800 U/min

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

