

Motorkarren (Fahrgestell)

BUCHER

TR 2800

Hersteller
Erkennungsmerkmale

BUCHER - GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen / CH

"TR 2800" auf Hersteller-Plakette und
bei Fahrgestell- NummerHerstellerplakette
Fahrgestellnummerrechts, auf Kotflügel-Vorderseite
rechts, seitlich hinten auf Getriebegehäuse

Motorkennzeichen

"1B V /" oder "1B B /" vor Motornummer, rechts seitlich auf Block (Plakette)

Hauptimporteur

-

Geprüftes Fahrzeug

TR 2800 - 094

Fahrgestell

Anzahl Achsen

2 Anzahl Räder 4 oder 6

Lenkung

mechanisch oder hydrostatisch

Getriebe

mechanisch synchronisiert + Zus. Getr. Str./Gel.

Anzahl Gänge

2 x 4 Achsantrieb Allrad *)

Betriebsbremse

hydraulisch, 2-Kreis, 1B, wirkend auf
alle Räder

Hilfsbremse

mechanisch, Aussenband wirkend auf Kardan

Feststellbremse

wie Hilfsbremse

Dauerbremse

2-Kreis-Kontrolle

Niveauekontrolle mit separater Kontrollampe

Karosserie

Frontlenker mit Sicherheitsrahmen +)

Anzahl Türen

s.W. 2 Geschw. Messer -

Sicherheitsgurten

- Rückspiegel innen/links/rechts

Unterlegkeil

1/ 270x140x160 Zugvorrichtung Stecknagel vorn

Diebstahlsicherung

-

Anzahl Plätze

t 2 v M h

Masse x)

innen aussen

Länge

3935 Achsabstand 2400 /

Breite

1540 Doppelachse v h

Höhe

2050 Spurweite v 1260 h 1220 ++)

Ueberhang

s Spurweite v h

v 1130 h

h 405 Spurbreite ø l 9500 r 9500

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile

Motor

Marke

LEYLAND Typ oder 18 B /

Bauart

Reihe Takte 4

Treibstoff

D Lage vorn

Kühlung

Wasser Anzahl Zylinder 4

Bohrung

80,26 Hüb 88,9

Hubraum

1798 Steuer-PS 9,16

Leistungs-kW

32 DIN bei U/min 3100

PS

43 DIN

Lärm-Nahfeld

97 dB/A bei U/min 3200 **)

Schalldämpfer

1 Topf, 330 x ø 110

Abgasprüfung

Bacharach 4,5 / BSZ 4,0 (Md. max. 1900 U/min)

Entstörung

Gewichte

vorn hinten total

Leergewicht

1105 240 1345 x)

Nutzlast

(Leergewicht des Fahrgestells)

Gesamtgewicht

2000 2800 4000

Fabrikgarantie

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 25

Garantierte Anhängelast gebremst

Garantierte Anhängelast ungebremst

Garantiertes Gesamtzuggewicht

Geprüfte Anhängelast

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller

25,0 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen

25,0 km/h

bei 645 U/min an Zapfwelle bzw 3150 U/min an Motor

Ausrüstung	x)
Fernlichter	Bosch E1 4456
Abblendlichter	Bosch E1 4456
Standlichter	Bosch E1 4456
Schlusslichter	R (E)
Bremslichter	
Richtungsblinker	v 1 (E) s h 2a (E)
Rückstrahler	v s h I (E)
Markierlichter	v s h
Zusätzliche Lichter	
Kontroll-Nr.-Beleuchtung	
Scheibenwischer	1/ mit Frontscheibe (a.W. 2) mit/ohne Waschanlage
Warnvorrichtungen	1/ Bosch 0 320 043 010 oder andere geprüfte Modelle

Angebefür den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Motorkarren
Marke und Typ	BUCHER TR 2800
Typenscheinnummer	CH 4112 30
Karosserie	je nach Aufbau
Plätze	total 2 vorn 2
Leergewicht	n. Waagschein Treibstoff D
Nutzlast	je n. Fahrzeugsteuer-PS 9,16
Gesamtgewicht	4000 Hubraum 1798

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Achsantrieb : Allrad vorn ausschaltbar, Differential-Sperre auf VA + HA
- **) Geräuschmessung BAV : Vorbeifahrt, 25,4 km/h, M 8 = 81 dB/A
- +) Karosserie : auf Wunsch mit Dach, Frontscheibe und Türen erhältlich (bei ganz geschlossener Kabine Defroster erf.) auf Wunsch mit Seilwinde (Antriebsaggregat wird angeflanscht) Länge 4215 mm, Achsabstand 2680 mm
- ++) Reifen : auf Wunsch mit Doppelbereifung hinten, Spurweite 1490 mm, Breite 1970 mm
- x) Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme kontrollieren bzw festlegen
Min. 350 kg Leergewicht auf der Hinterachse erforderlich (Adhäsionsgewicht)

Eintrag Fahrzeugausweis

101 - 1 Plombe an Vollastanschlagschraube

Ersetzt TS CH 4112 30 vom 22./23.01.79
Motorkennzeichen
(02.05.79)

Ort und Datum der Prüfung
Niederweningen, 22./23.1.1979

Eidg. Typenprüfstelle

Motorkarren
(Fahrgestell)

B U C H E R

T R 2 8 0 0

CH 4112 30

Zusatzkarte I.

Nachtrag vom 6.9.81. - PR

Reifenvariante : 31 x 15.50 - 15, 8 PR, 2840 kg (2,8), V-max. 25 km/h.
Breite= 1734 mm / Spur V= 1340 mm / Spur H= 1300 mm.

1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051
2052
2053
2054
2055
2056
2057
2058
2059
2060
2061
2062
2063
2064
2065
2066
2067
2068
2069
2070
2071
2072
2073
2074
2075
2076
2077
2078
2079
2080
2081
2082
2083
2084
2085
2086
2087
2088
2089
2090
2091
2092
2093
2094
2095
2096
2097
2098
2099
2100