

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Motorkarren (Fahrgestell)	BUCHER	TR 2400 K	CH 4112 34

Hersteller BUCHER - GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen / CH
 Erkennungsmerkmale "TR 2400 K" auf Hersteller-Plakette und
bei Fahrgestell- Nummer
 Herstellerplakette rechts, auf Kotflügel-Vorderseite
 Fahrgestellnummer rechts, seitlich hinten auf Getriebegehäuse
 Motorkennzeichen "15 V /...." vor Motornummer, rechts seitlich auf Block (Plakette)
 Hauptimporteur --
 Geprüftes Fahrzeug TR 2400 K - 182

Fahrgestell
 Anzahl Achsen 2 Anzahl Räder 4 oder 6
 Lenkung mechanisch oder hydrostatisch
 Getriebe mechanisch synchr. + Zusatz-Getr. Strasse/Gelände
 Anzahl Gänge 2 x 4 Achsantrieb Allrad *)
 Betriebsbremse hydraulisch, 2-Kreis, IB, 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 FAT-407/78 +)
 Anzahl Türen A.W. = 2 Geschw. Messer -
 Sicherheitsgurten - Rückspiegel innen/links/rechts
 Unterlegkeil 1/ 270x140x160 Zugvorrichtung Stecknagel vorn
 Diebstahlsicherung -

Anzahl Plätze t 2 v 2 M - h -

Masse §) innen aussen
 Länge 3885 +) Achsabstand 2400 +)
 Breite 1540 Doppelachse v h
 Höhe 2010 Spurweite ++) v 1260 h 1220
 Ueberhang s Spurweite v -
v 1130 h -
h 355 Spurkreis ø l 9500 r 9500

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeugteile
 Breite mit Doppelbereifung hinten = 1960 mm

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-kW 24 DIN bei U/min 3100
 Lärm
 Standmessung 75 dB/A bei U/min 2325 **)
 Schalldämpfer 1 Topf, 330 x ø 110
 Abgasprüfung Bacharach 5,5 / BSZ 4,5 (95 %)
 Entstörung -

Gewichte vorn hinten total
 Leergewicht 1090 0185 1275 §)
 Nutzlast (Leergewicht des Fahrgestells)
 Gesamtgewicht
 Fabrikgarantie 2000 2000 3800
 Reifengrösse 27x10-15 27x10-15 (Varianten ++)
 Ply / bar 6 / 3,0 6 / 3,0 vgl. Bemerkungen)
 Tragkraft 2000
 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 3250 U/min am Motor

Ausrüstung §) Fernlichter Bosch CH 1 0821 05 / E1 4456
 Abblendlichter Bosch CH 1 0821 05 / E1 4456
 Standlichter Bosch CH 1 0821 05 / 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 1/ komb.links (als gewerbl. Motorkarren erford.)
 Scheibenwischer 1/ mit Frontscheibe (a.W. = 2)
 Warnvorrichtungen 1/ Bosch el 20016
oder andere geprüfte Modelle

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges Motorkarren
 Marke und Typ BUCHER TR 2400 K
 Typenscheinnummer CH 4 1 1 2 3 4
 Karosserie je nach Aufbau
 Plätze total 2 vorn 2
 Leergewicht n.Waagschein Treibstoff D
 Nutzlast je n. Aufbau Steuer-PS 7,58
 Gesamtgewicht 3800 Hubraum 1489

Bemerkungen, Aenderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- *) Achsantrieb : Allrad vorn ausschaltbar, Differential-Sperre auf VA + HA
 **) Geräuschmessung : Vorbeifahrt mit $V_{max} = 80,5$ 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 4185 mm, Achsabstand 2700 mm.
 ++) Reifenvarianten : 205 R 14 C 6PR, 2610 (4,75), 25 km/h, Spurweiten v= 1276 h= 1236, Doppelbereifung h= 1490 mm
 8.0/75-15 6PR, 3920 (3,00), 25 km/h, nur für Doppelbereifung hinten, Spurweite 1490 mm
 Doppelbereifungskombination hinten 27x10-15 und 8.0/75-15 = Spurweite 1510 mm
 §) Masse, Gewichte und Ausrüstung bei der Einzelabnahme festlegen bzw kontrollieren
 Min. 350 kg Leergewicht auf der Hinterachse erforderlich (Adhäsionsgewicht)

Eintrag Fahrzeugausweis

101 - 1 Plombe an Vollaastanschlagschraube

Ort und Datum der Prüfung

Niederweningen, 05.08.1980

Eidg. Typenprüfstelle