

|                           |             |           |                    |
|---------------------------|-------------|-----------|--------------------|
| Art des Fahrzeuges        | Fabrikmarke | Typ       | Typenschein-Nummer |
| Motorkarren (Fahrgestell) | BUCHER      | TR 2200 K | CH 4112 27         |

Hersteller BUCHER - GUYER AG, Maschinenfabrik, 8166 Niederweningen  
 Erkennungsmerkmale "TR 2200 K" vor Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette links, auf Kotflügel-Vorderseite  
 Fahrstellnummer rechts, hinten auf Getriebegehäuse  
 Motorzeichen "15 V/...." vor Motor-Nr., rechts seitlich auf Block (Plakette)  
 Hauptimporteur ---  
 Geprüftes Fahrzeug TR2200K299 Unveränderliche Zeichen im Typencode TR 2200 K

**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**

|               |                       |                 |           |
|---------------|-----------------------|-----------------|-----------|
| 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          | 82                    | dB/A bei U/min  | 3800      |
| Schalldämpfer | 1 Topf 330 x Ø 110 mm |                 |           |
| Abgasprüfung  | Bacharach = 5,0       |                 |           |
| Entstörung    | ---                   |                 |           |

**Karosserie**

Anzahl Türen 2/wenn Kabine Geschw. Messer ---

Sicherheitsgurten --- Rückspiegel 2/beidseitig

Unterlegkell 1/270x140x165mm Zugvorrichtung V-Stecknagel

Diebstahlsicherung ---

Anzahl Plätze 2 v --- M --- h ---

**Masse** \$) Innen --- aussen 3900 Achsabstand 2400 /

Länge --- Doppelachse v --- h ---

Breite --- 1500 Spurweite v 1240 h 1240

Höhe --- 1360 Spurweite v --- h ---

Ueberhang s --- v 1135 h ---

v --- 365 Spurradius l 9750 r 9700

**Gewichte**

|                |                                |            |                   |
|----------------|--------------------------------|------------|-------------------|
|                | vorn                           | hinten     | total             |
| Leergewicht    | 1010                           | 210        | 1220 \$)          |
| Nutzlast       | (Leergewicht des Fahrgestells) |            |                   |
| Gesamtgewicht  | 1800                           | 2400       | 4200              |
| Fabrikgarantie | 205 R 14 C                     | 205 R 14 C | (Varianten +)     |
| Reifengröße    | 6 / 4,75                       | 6 / 4,75   | vgl. Bemerkungen) |
| Ply / bar      | 2610                           | 2610       |                   |
| Tragkraft      | 25                             | 25         | km/h              |
| für V max      | 25                             | 25         | km/h              |

Garantierte Anhängelast gebremst ---

Garantierte Anhängelast ungebremst ---

Garantiertes Gesamtzuggewicht ---

Geprüfte Anhängelast ---

Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller 25 km/h

Höchstgeschwindigkeit gemessen 25 km/h

Abstand Lenkrad - vorderste Fahrzeuteile ---

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

55.

|                          |   |
|--------------------------|---|
| 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 | 1/links kombiniert  |
| Scheibenwischer          | 1 od. 2/wenn Kabine(Defroster bei geschl.Kabine)                                |
| Warnvorrichtungen        | BOSCH 0 320 023 001 oder andere gemäss<br>Homologationsblätter geprüfte Modelle |

Angaben für den Fahrzeugausweis

|                    |                |            |      |
|--------------------|----------------|------------|------|
| Art des Fahrzeuges | Motorkarren    |            |      |
| Marke und Typ      | BUCHER         | TR 2200 K  |      |
| Typenscheinnummer  | CH             | 4112 27    |      |
| Karosserie         | je nach Aufbau |            |      |
| Plätze             | total          | 2          | vorn |
| Leergewicht        | 1t.Waagschein  | Treibstoff | D    |
| Nutzlast           | J.n.Aufbau     | 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 Sicherheitsrahmen, Frontscheibe u. Dach od. geschlossene Kabine; Höhe= 2000 mm. auf Wunsch mit Seilwinde (Antriebsaggregat wird angeflanscht) Länge 4180, Radstand 2680, Spurbreis 10,8m.
- + Reifenvarianten : Doppelbereifung hinten = 205 R 14 C, 6 PR, 4960 kg (4,75), Spur 1500 mm, Breite 1970 mm.  
27x10 - 15, 6 PR, 2000 kg (3,0), Spur 1220 mm auf allen vier Rädern, 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 festzulegen bzw. zu kontrollieren.

Eintrag im Fahrzeugausweis:

-1 Plombé an Vollastanschlagschraube (Code 101).

↙ Ort und Datum der Prüfung

Niederweningen, 10.11.76.

Edg. Fahrzeug-Typenprüfung