

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

|                                      |                      |      |                                  |
|--------------------------------------|----------------------|------|----------------------------------|
| Art des Fahrzeuges<br>Motorkarren *) | Fabrikmarke<br>P G S | 2200 | Typenschein-Nummer<br>CH 4648 05 |
|--------------------------------------|----------------------|------|----------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE "2200" auf Hersteller-Plakette, links stirnseitig auf Batteriekasten

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts stirnseitig auf Traverse  
 Motorkennzeichen eingeschlagen a. Motorpl. hinten links seitl. a. Gebläsegehäuse u. a. Hersteller-Pl.  
 Hersteller PGS, S.p.A., Cadeo Piacenza (I) Importeur: Joh. STÜDER, Baumaschinen, Ebikon/LU \*\*)

|  |   |
|--|---|
| <b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Allrad +)</u> | MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>                  |
| Lenkung <u>Knicklenkung (Orbitrol) hydrostatisch</u>                                 | Marke <u>LOMBARDINI</u> Treibstoff <u>D</u>               |
| Betriebsbremse <u>mech., Aussenband, a. Antriebswellen der VR</u>                    | Typ <u>LDA 672</u>  |
| Hilfsbremse <u>) mech., Aussenband auf</u>   | Lage <u>hinten</u> Anz. Zyl. <u>2</u>                     |
| Stellbremse <u>) Antriebswellen der Vorderräder</u>                                  | Bohrung <u>95</u> Hub <u>95</u>                           |
| Getriebeart <u>mech. nicht synchron. Anz. Gänge <u>2x3</u></u>                       | Hubraum <u>1346</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>6,86</u> |
| Diff. Sperre <u>a. HA Zughaken</u> Höchstgeschwind. <u>25 ++)</u> km/h               | Leist.-PS <u>30</u> (DIN) bei <u>3000</u> U/min           |

|   |  |
|---|--|
| KAROSSERIEFORM <u>Muldenkipper</u> Anz. Türen _____                                   | Kühlung <u>Luft</u>                          |
| <u>(Kippmulde nach vorn kippbar)</u> Schiebedach _____                                | Lärm <u>85</u> dB (A) bei <u>3000</u> U/min  |
| Anz. Plätze: TOTAL <u>1</u> ; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____ | Lärmdämpfung <u>1</u> Topf <u>365x125x65</u> |

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>ABMESSUNGEN</b> | Spurweite V <u>1420</u> H <u>1410</u>            |
|                    | Spurkreis L <u>8,35R</u> <u>8,45</u>             |
| Achsabstand        | <u>1550</u> / ( / / )                            |
|                    | <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> |
| Länge              | <u>3380</u> <u>1200</u>                          |
| Breite             | <u>1835</u> <u>1760</u>                          |
| Höhe               | <u>1860</u> <u>750</u>                           |
| Ueberhang V        | <u>870</u> <u>540</u>                            |
| H                  | <u>960</u> _____                                 |
| S                  | _____  |

|                    |                         |               |               |               |
|--------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>GEWICHTE</b>    | <u>Vorn</u>             | <u>Mitte</u>  | <u>Hinten</u> | <u>TOTAL</u>  |
| Leergewicht        | <u>740</u>              | _____         | <u>1020</u>   | <u>1760</u>   |
| Nutzlast           | <u>2860</u>             | _____         | <u>580</u>    | <u>3440</u>   |
| Total              | <u>3600</u>             | _____         | <u>1600</u>   | <u>5200</u>   |
| Fabrik-Garantie    | _____                   |               |               | <u>5200</u>   |
| Reifen-Dimens.     | <u>11.5 - 15 8 PR</u>   |               |               | _____         |
| Tragkraft p. Achse | <u>3600</u>             | <u>(2,75)</u> | <u>3600</u>   | <u>(2,75)</u> |
| Fabrikgar. max.    | <u>Gesamtzuggewicht</u> |               |               | _____ kg      |
|                    | <u>Anhängelast</u>      |               |               | _____ kg      |

Abstand Lenkrad nach vorne = 2290 mm

4.

**AUSRÜSTUNG**Elektr. Anlage 12 vFernlicht BOSCH K 11084/11090 Lichthupe \_\_\_\_\_Abblendlicht BOSCH K 11084/11090 Standlicht in Scheinwerfer

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung 1/elektrisch (1-Ton) Lautstärke 92 (dB) A

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht WBC CH 1013301 Rückstrahler I (E)Stoplicht WBC CH 1013301 Rückfahrlampen \_\_\_\_\_Kontroll-Nr. - Bel. separat Schildform Reckformet/Langformat

Rückspiegel \_\_\_\_\_ Geschw. -Messer \_\_\_\_\_

Richtungsblinker 4/Anordnung IIVorn HELLA K 12716 seitl. \_\_\_\_\_ hinten WBC CH 1013301

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampe(n) \_\_\_\_\_

Unterlegekeil 285 x 150 x 170**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art des Fahrzeuges MotorkarrenMarke & Typ P G S 2200Typenschein-Nummer CH 4648 05Karosserieform MuldenkipperPlätze : Total 1 (Vorn) \_\_\_\_\_Leergewicht 1760 Treibstoff DNutzlast 3440 PS 6,86Hubraum 1346Gesamtgew. 5200 Anhängelast \_\_\_\_\_

Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

**BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN** : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 248

- \* ) Als Arbeitskarren siehe TS CH 5648 03
- \*\* ) 2. Importeur: JAQUET SA., Vallorbe
- + ) Antrieb: Allrad nicht ausschaltbar
- ++ ) Höchstgeschwindigkeit: 25 km/h bei 3000 U/min am Motor
- Plombierung: 1 Plombe an Vollastbegrenzungsschraube sowie 1 Plombe an Stellschraube der Füllmenge

Ort und Datum der Prüfung  
Ebikon, 24.7./3.8.72

Die Prüfungskommission