

|                 |             |           |                    |
|-----------------|-------------|-----------|--------------------|
|                 | Fabrikmarke | Typ       | Typenschein-Nummer |
| Arbeitsanhänger | S T E C K   | 1 / 400 A | CH 9755 03         |

Hersteller Ferdinand Steck, Maschinenfabrik, 3533 Bowil  
 Erkennungsmerkmale "1/400 A" auf Hersteller-Plakette

Herstellerplakette hinten, auf Abschlusstraverse  
 Fahrgestellnummer vorne, auf Deichselkopf

Hauptimporteur \_\_\_\_\_  
 Geprüftes Fahrzeug 001 Unveränderliche Zeichen im Typencode 1/400 A

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 1 Anzahl Räder 2  
 Federung - Lenkung -  
 Betriebsbremse -

Stellbremse mechanisch, Innenbacken, wirkend auf alle Räder

KAROSSERIE

\*)

|                      | innen   | aussen         |
|----------------------|---------|----------------|
| MASSE                |         |                |
| Länge                |         | <u>3350</u>    |
| Breite               |         | <u>1350</u>    |
| Höhe                 |         | <u>1210</u>    |
| Ueberhang            | v _____ | v _____        |
|                      | h _____ | h <u>650</u>   |
| Achsabstände         |         |                |
| Spurweite            | v _____ | h <u>1180</u>  |
| Abstand Dese - VA    |         | HA <u>2700</u> |
| Abstand Königszapfen | -       | HA _____       |

GEWICHTE

|                             | vorn                | hinten       | total      |
|-----------------------------|---------------------|--------------|------------|
| Leergewicht                 | <u>20</u>           | <u>640</u>   | <u>660</u> |
| Nutzlast oder               |                     |              |            |
| Betriebsgewicht             | <u>20</u>           | <u>640</u>   | <u>660</u> |
| Gesamtgewicht               |                     |              |            |
| Fabrikgarantie              | <u>150</u>          | <u>800</u>   | <u>800</u> |
| Reifengrösse                | <u>5.90/6.00-13</u> |              |            |
| Ply / atü                   |                     | <u>4/2,1</u> |            |
| Tragkraft                   |                     | <u>890</u>   |            |
| für V max                   |                     | <u>100</u>   |            |
| Höchst-V nach Hersteller    |                     |              | <u>80</u>  |
| Höchst-V nach Fahrverhalten |                     |              | <u>80</u>  |

AUSRÜSTUNG

|                   |                    |                   |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| Schlusslichter    | R.                 | (E)               |
| Bremslichter      | S1                 | (E)               |
| Richtungsblinker  | v                  |                   |
|                   | h                  | 2a (E)            |
| Rückstrahler      | v                  | I (E)             |
|                   | s                  |                   |
|                   | h                  | WEGU CH 1 0910 01 |
| Markierlichter    | v                  |                   |
|                   | s                  |                   |
|                   | h                  |                   |
| hinten nach vorn  |                    |                   |
| Kontroll-Nr. Bel. | 1/kombiniert mit R | (E)               |
| Unterlegkeil      |                    |                   |

ARBEITSMOTOR

|               |       |           |       |
|---------------|-------|-----------|-------|
| Marke         | _____ | Typ       | _____ |
| Lärm          | _____ | bei U/min | _____ |
| Schalldämpfer | _____ |           |       |
| Abgasprüfung  | _____ |           |       |
| Entstörung    | _____ |           |       |

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

|  |                        |                 |
|--|------------------------|-----------------|
| Art des Anhängers                        | <u>Arbeitsanhänger</u> |                 |
| Marke und Typ                            | <u>STECK 1/400 A</u>   |                 |
| Typenschein-Nr.CH                        | <u>9755 03</u>         |                 |
| Karosserie Fahrgestell zum Transport von | <u>_____</u>           |                 |
| Leergewicht                              | <u>660</u>             | Vibrationswalze |
| Betriebsgewicht                          | <u>660</u>             | Ges. Gew. _____ |

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN, AUFLAGEN und EINTRAG im FAHRZEUGAUSWEIS Seite 4:

- \*) Karosserie: Fahrgestell zum Transport der Vibrationswalze:  
"STECK", Typ 1/400 mit Benzinmotor od. Typ 1/400 D mit Dieselmotor

Eintrag im Fahrzeugausweis:

- Darf nur an Zugfahrzeugen mitgeführt werden, deren Leergewicht mindestens das Doppelte des Betriebsgewichtes des Anhängers beträgt.