

| | | | |
|-----------------|------------------------|---|----------------------------------|
| Arbeitsanhänger | Fabrikmarke P A S O | 3.00 / 1400 kg od. 3.00 F / 1400 kg *) | Typenschein-Nummer CH 9647 01 |
|-----------------|------------------------|---|----------------------------------|

ERKENNUNGSMERKMALE "3.00" od. "3.00 F" sowie "Zul. Gesamtgewicht 1400" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn unten am Aufbau
"PASO" hinten am Aufbau (Plakette)

Fahrgestellnummer eingeschlagen hinten oben auf rechtem Deichselarm
 Motorkennzeichen eingeschlagen -
 Hersteller PASO, Paul Solbach GmbH, Morsbach (BRD) Importeur WIFF AG, Buren

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 **) - 2 Räder
 Lenkung -
 Betriebsbremse -
 Stellbremse mechanisch, IB, Hebel mit Segment, auf beide Räder
 Anhängervorrichtung : Oese ϕ 40 Höchstgeschwind. 30 km/h

ARBEITSMOTOR
 Marke _____ Treibstoff _____
 Typ _____
 Lage _____ Anz. Zyl. _____
 Bohrung _____ Hub _____
 Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____
 Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
 Kühlung _____
 Lärm _____ dB () bei _____ U/min
 Lärmdämpfung _____

KAROSSERIEFORM Baustellenwagen

| | |
|-----------------------------------|--|
| ABMESSUNGEN | Spurweite V _____ H <u>1500</u> |
| | Spurkreis L _____ R _____ |
| Achsabstand _____ / _____ / _____ | |
| | <u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u> |
| Länge | <u>4800</u> / <u>2900</u> |
| Breite | <u>2250</u> / <u>2100</u> |
| Höhe | <u>3080 (3150)</u> / <u>2300</u> |
| Überhang V | - / - |
| H | <u>1650</u> / <u>1450</u> |
| S | _____ / _____ |

| | | | | |
|--------------------|---------------------------|--------------|--------------------|----------------|
| GEWICHTE | <u>Vorn</u> | <u>Mitte</u> | <u>Hinten</u> | <u>TOTAL</u> |
| Leergewicht | <u>je nach Ausrüstung</u> | | | _____ |
| Nutzlast | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Total | _____ | _____ | _____ | _____ |
| Fabrik-Garantie | <u>100</u> | _____ | <u>1400</u> | <u>1400</u> |
| Reifen-Dimens. | _____ | _____ | <u>6.40-15 4PR</u> | _____ |
| Tragkraft p. Achse | _____ | _____ | <u>1400 (2,1)</u> | <u>30 km/h</u> |

() = Höhe mit gefederter Achse
 Abstand Achse - Oese = 3150

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichttupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht $V = \Lambda$ (E) / $H = R$ (E)

Scheibenwischer _____ [V= I (E)

Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler [S= -Stoplicht R-S1 (E) [H= III (E)Kontroll-Nr.-Bel. 1/komb. links Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messor _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seittl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 1/ 310 x 130 x 170**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art ArbeitsanhängerMarke & Typ PASO 3.00 / 1400 kg od. 3.00 F/1400 kg *Typenschein-Nummer CH 9647 01Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. lt. Waagsch Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 9898*) Typ : 3.00 / 1400 kg = mit ungefederter Achse

3.00 F / 1400 kg = mit gefederter Achse (insbesondere mit Toilettenausrüstung)

**) Achsen: 1 gefedert od. ungefedert (Höchstgeschwindigkeit für beide 30 km/h)Eintrag im Fahrzeugausweis:

- Höchstgeschwindigkeitstafel 30 km/h erforderlich

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

Ort und Datum der Prüfung
Büron, 3.7./17.12.73

Die Prüfungskommission