

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke P A S O	3,50	Typenschein-Nummer CH 9647 03																					
ERKENNUNGSMERKMALE "3,50" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn unten am Aufbau "PASO" hinten am Aufbau (Plakette)																								
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>hinten oben auf rechtem Deichselarm</u> Motorkennzeichen eingeschlagen <u>-</u> Hersteller <u>PASO, Paul Solbach GmbH, Korbach (BRD)</u> Importeur <u>WIFF AG, Büren</u>																								
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1 ungefedert - 2 Räder</u> Lenkung <u>-</u> Betriebsbremse <u>-</u>  Stellbremse <u>mechanisch, IB, Hebel mit Segment, auf beide Räder</u>  Anhängervorrichtung: <u>Oese <math>\phi</math> 40</u> Höchstgeschwind. <u>30</u> km/h		ARBEITSMOTOR Marke <u>-</u> Treibstoff <u>-</u> Typ <u>-</u> Lage <u>-</u> Anz. Zyl. <u>-</u> Bohrung <u>-</u> Hub <u>-</u> Hubraum <u>-</u> cm <sup>3</sup> Steuer-PS <u>-</u> Leist.-PS <u>-</u> ( ) bei <u>-</u> U/min Kühlung <u>-</u> Lärm <u>-</u> dB ( ) bei <u>-</u> U/min Lärmdämpfung <u>-</u>																						
KAROSSERIEFORM <u>Baustellenwagen</u>																								
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite V <u>-</u> H <u>1500</u> Spurkreis L <u>-</u> R <u>-</u>  Achsabstand <u>-</u> / ( <u>-</u> / <u>-</u> )  <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td><u>5350</u></td> <td><u>3400</u></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>2250</u></td> <td><u>2100</u></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>3100</u></td> <td><u>2350</u></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><u>-</u></td> <td><u>-</u></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>1950</u></td> <td><u>1800</u></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td><u>-</u></td> <td><u>-</u></td> </tr> </tbody> </table> Abstand Achse - Oese = <u>3400</u>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>5350</u>	<u>3400</u>	Breite	<u>2250</u>	<u>2100</u>	Höhe	<u>3100</u>	<u>2350</u>	Ueberhang V	<u>-</u>	<u>-</u>	H	<u>1950</u>	<u>1800</u>	S	<u>-</u>	<u>-</u>	<b>GEWICHTE</b> <u>Vorn</u> <u>Mitte</u> <u>Hinten</u> <u>TOTAL.</u> Leergewicht <u>-</u> je nach <u>Ausrüstung</u> <u>-</u> Nutzlast <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> Total <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> Fabrik-Garantie <u>100</u> <u>-</u> <u>1400</u> <u>1400</u> Reifen-Dimens. <u>-</u> <u>-</u> <u>6.40-15</u> <u>4PR</u> Tragkraft p. Achse <u>-</u> <u>-</u> <u>1400</u> (2,1) <u>30</u> km/h	
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																						
Länge	<u>5350</u>	<u>3400</u>																						
Breite	<u>2250</u>	<u>2100</u>																						
Höhe	<u>3100</u>	<u>2350</u>																						
Ueberhang V	<u>-</u>	<u>-</u>																						
H	<u>1950</u>	<u>1800</u>																						
S	<u>-</u>	<u>-</u>																						

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage \_\_\_\_\_ V

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichttupe \_\_\_\_\_

Abblendlicht \_\_\_\_\_ Standlicht \_\_\_\_\_

Markierlicht V= A (E) / H= R (E)

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ [V= I (E)

Schlusslicht R-S1 (E) Rückstrahler [S= I (E)

Stoplicht R-S1 (E) [H= III (E)

Kontroll-Nr.-Bel. 1/komb. links Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 2/ \_\_\_\_\_

Vorn \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage \_\_\_\_\_ Arbeitslampen \_\_\_\_\_

Unterlegkeil : 1/ 310 x 130 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke &amp; Typ PASO 3,50

Typenschein-Nummer CH 9647 03

Karosserieform Baustellenwagen

Plätze : Total \_\_\_\_\_ (Vorn) \_\_\_\_\_

Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff \_\_\_\_\_  
PS \_\_\_\_\_

Nutzlast \_\_\_\_\_ Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. lt. Waagsch. Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 9904Eintrag 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