

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke P A S O	6,00 F	Typenschein-Nummer CH 9647 06																																																								
ERKENNUNGSMERKMALE "6,00 F" auf Hersteller-Plakette, rechts vorn unten am Aufbau "PASO" hinten am Aufbau (Plakette)																																																											
Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf rechter Deichselhalterung																																																											
Motorkennzeichen eingeschlagen -																																																											
Hersteller PASO, Paul Solbach GmbH, Morsbach (BRD) Importeur WIRF AG, Büren																																																											
FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 gefedert - 4 Räder		ARBEITSMOTOR																																																									
Lenkung -		Marke _____ Treibstoff _____																																																									
Betriebsbremse -		Typ _____																																																									
Stellbremse mechanisch, IB, Spindel auf HR		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																																									
Anhängervorrichtung : Oese $\phi$ 40 *) Höchstgeschwind. 30 km/h		Bohrung _____ Hub _____																																																									
KAROSERIEFORM Baustellenwagen		Hubraum _____ cm <sup>3</sup> Steuer-PS _____																																																									
		Leist.-PS ( ) bei _____ U/min																																																									
		Kühlung _____																																																									
		Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min																																																									
		Lärmdämpfung _____																																																									
<b>ABMESSUNGEN</b> Spurweite v 1500 H 1500 Spurbereich L _____ R _____ Achsabstand 4200 / ( ) / ( ) / ( ) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td>7900</td> <td>6000</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>2260</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>3200</td> <td>2350</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td>-</td> <td>750</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>1180</td> <td>1050</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> Abstand VA - Anhängervorrichtung = 2520 Abstand HA - Anhängervorrichtung = -			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	7900	6000	Breite	2260	2100	Höhe	3200	2350	Ueberhang V	-	750	H	1180	1050	S			<b>GEWICHTE</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td colspan="3">je nach Ausrüstung</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td>1400</td> <td></td> <td>1400</td> <td>2800</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="2">6.40-13 H</td> <td>6PR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td>1500</td> <td>(2,5)</td> <td>1500 (2,5)</td> <td>30 km/h</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	je nach Ausrüstung				Nutzlast					Total					Fabrik-Garantie	1400		1400	2800	Reifen-Dimens.	6.40-13 H		6PR		Tragkraft p. Achse	1500	(2,5)	1500 (2,5)	30 km/h
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																									
Länge	7900	6000																																																									
Breite	2260	2100																																																									
Höhe	3200	2350																																																									
Ueberhang V	-	750																																																									
H	1180	1050																																																									
S																																																											
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																							
Leergewicht	je nach Ausrüstung																																																										
Nutzlast																																																											
Total																																																											
Fabrik-Garantie	1400		1400	2800																																																							
Reifen-Dimens.	6.40-13 H		6PR																																																								
Tragkraft p. Achse	1500	(2,5)	1500 (2,5)	30 km/h																																																							

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichtupe \_\_\_\_\_

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

Markierlicht V= A (E) / H= nach vorn und hinten A+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. -Messor \_\_\_\_\_

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

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

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

Unterlegkeil : 1/ 310 x 130 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Arbeitsanhänger

Marke &amp; Typ PASO 6,00 F

Typenschein-Nummer CH 9647 06

Karosserieform Baustellenwagen

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

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

Nutzlast \_\_\_\_\_ PS \_\_\_\_\_

Hubraum \_\_\_\_\_

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

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 9906

\*) Hochstellbare Deichsel muss sich gegen das Herunterfallen sichern lassen (Art. 66, Abs. 1 BAV)

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./29.10./17.12.73

Die Prüfungskommission