

Arbeitsanhänger	Fabrikmarke P A S O	3.00 F / 1700 kg	Typenschein-Nummer CH 9647 02																																																							
ERKENNUNGSMERKMALE "3,00 F" sowie "Zul.Gesamtgewicht 1700" 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, Büron																																																										
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert - 2 Räder		ARBEITSMOTOR																																																								
Lenkung _____		Marke _____ Treibstoff _____																																																								
Betriebsbremse _____		Typ _____																																																								
Stellbremse mechanisch, IB, Hebel mit Segment, auf beide Räder		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																																								
Anhängervorrichtung : Oese \varnothing 40		Bohrung _____ Hub _____																																																								
Höchstgeschwind. 80 km/h		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____																																																								
KAROSSERIEFORM Baustellenwagen		Leist.-PS _____ () bei _____ U/min																																																								
		Kühlung _____																																																								
		Lärm _____ dB () bei _____ U/min																																																								
		Lärmdämpfung _____																																																								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>ABMESSUNGEN</td> <td>Spurweite V _____ H 1500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Spurkreis L _____ R _____</td> </tr> <tr> <td>Achsabstand</td> <td>_____ / _____ / _____</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aussenabmessungen Innenabmessungen</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>4800 2900</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>2250 2100</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td>3150 2300</td> </tr> <tr> <td>Überhang V</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>1650 1450</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> </tr> </table>		ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H 1500		Spurkreis L _____ R _____	Achsabstand	_____ / _____ / _____		Aussenabmessungen Innenabmessungen	Länge	4800 2900	Breite	2250 2100	Höhe	3150 2300	Überhang V	_____	H	1650 1450	S	_____	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>GEWICHTE</td> <td>Vorn</td> <td>Mitte</td> <td>Hinten</td> <td>TOTAL.</td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td>_____</td> <td colspan="3">je nach Ausrüstung _____</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>100</td> <td>_____</td> <td>1700</td> <td>1700</td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>6.00 R 16 G 10PR</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>1700 (4,75)</td> <td>_____</td> </tr> </table>		GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL.	Leergewicht	_____	je nach Ausrüstung _____			Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	100	_____	1700	1700	Reifen-Dimens.	_____	_____	6.00 R 16 G 10PR	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	1700 (4,75)	_____
ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H 1500																																																									
	Spurkreis L _____ R _____																																																									
Achsabstand	_____ / _____ / _____																																																									
	Aussenabmessungen Innenabmessungen																																																									
Länge	4800 2900																																																									
Breite	2250 2100																																																									
Höhe	3150 2300																																																									
Überhang V	_____																																																									
H	1650 1450																																																									
S	_____																																																									
GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL.																																																						
Leergewicht	_____	je nach Ausrüstung _____																																																								
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																						
Total	_____	_____	_____	_____																																																						
Fabrik-Garantie	100	_____	1700	1700																																																						
Reifen-Dimens.	_____	_____	6.00 R 16 G 10PR	_____																																																						
Tragkraft p. Achse	_____	_____	1700 (4,75)	_____																																																						
Abstand Achse - Oese = 3150																																																										

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht V= A (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.-Messer _____

Richtungsblinker 2/ _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten 2a (E)

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil : 1/ 310 x 130 x 170

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt ArbeitsanhängerMarke & Typ PASO 3,00 F / 1700 kgTypenschein-Nummer CH 9647 02Karosserieform Baustellenwagen

Plätze: Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1t. Waagsch Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Gesamtgew. 1t. Waagsch Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 8918Eintrag im Fahrzeugausweis:

- 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