

Art des Fahrzeuges Arbeitsanhänger	Fabrikmarke P A S C H A L	Typenschein-Nummer CH 9644 01																																																								
ERKENNUNGSMERKMALE "PASCHAL" beidseitig am Aufbau "RWL-S" auf Hersteller-Plakette, vorn, rechts am Aufbau																																																										
Fahrgestellnummer eingeschlagen oben auf Deichselrohr																																																										
Motorkennzeichen eingeschlagen _____																																																										
Hersteller G. Maier, Maschinenbau, Steinach (D) Importeur A. Locher AG., Schlieren																																																										
FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert Anzahl Räder: 2		ARBEITSMOTOR Elektromotor																																																								
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																																								
Betriebsbremse _____		Typ _____																																																								
Stellbremse *) mechanisch, Innenbacken, Hebel mit Segment Gestänge auf beide Räder		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																																								
Anhängevorrichtung Kugel ϕ 50 Höchstgeschwind. 80 km/h		Bohrung _____ Hub _____																																																								
KAROSSERIEFORM Bretterreinigungsmaschine		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____																																																								
		Leist.-PS _____ () bei _____ U/min																																																								
		Kühlung _____																																																								
		Lärm _____ dB () bei _____ U/min																																																								
		Lärmdämpfung _____																																																								
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1320 Spurkreis L _____ R _____ Achsabstand _____ / () / () / () <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Aussenabmessungen</th> <th style="text-align: center;">Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>3100</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1510</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1400</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>-</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>700</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>3100</u>	_____	Breite	<u>1510</u>	_____	Höhe	<u>1400</u>	_____	Ueberhang V	<u>-</u>	_____	H	<u>700</u>	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">Vorn</th> <th style="text-align: center;">Mitte</th> <th style="text-align: center;">Hinten</th> <th style="text-align: center;">TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>25</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>600</u></td> <td style="text-align: center;"><u>625</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;"><u>25</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>600</u></td> <td style="text-align: center;"><u>625</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>100</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>600</u></td> <td style="text-align: center;"><u>625</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>6,00-14</u></td> <td style="text-align: center;"><u>4 PR</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>690 (1,6)</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </tbody> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>25</u>	_____	<u>600</u>	<u>625</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	<u>25</u>	_____	<u>600</u>	<u>625</u>	Fabrik-Garantie	<u>100</u>	_____	<u>600</u>	<u>625</u>	Reifen-Dimens.	_____	<u>6,00-14</u>	<u>4 PR</u>	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>690 (1,6)</u>	_____
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																								
Länge	<u>3100</u>	_____																																																								
Breite	<u>1510</u>	_____																																																								
Höhe	<u>1400</u>	_____																																																								
Ueberhang V	<u>-</u>	_____																																																								
H	<u>700</u>	_____																																																								
S	_____	_____																																																								
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																						
Leergewicht	<u>25</u>	_____	<u>600</u>	<u>625</u>																																																						
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																						
Total	<u>25</u>	_____	<u>600</u>	<u>625</u>																																																						
Fabrik-Garantie	<u>100</u>	_____	<u>600</u>	<u>625</u>																																																						
Reifen-Dimens.	_____	<u>6,00-14</u>	<u>4 PR</u>	_____																																																						
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>690 (1,6)</u>	_____																																																						
Ausladung der Anhängevorrichtung 2400																																																										

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichtlupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB)

Scheibenwischer _____ [V= 2/ I (E)

Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler [M= -

Stoplicht 2/ Sl (E) [H= 2/ III (E)

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw.-Messr _____

Richtungsblinker 2 _____

Vorn _____ seittl. _____ hinten 2n _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegkeil -

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ PASCHAL R W L - STypenschein-Nummer CH 9644 01Karosserieform Bretterreinigungsmaschine

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 625 Treibstoff _____

Nutzlast _____ PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. 625 Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 72342

*) Stellbremse: Sicherungsseil oder Abreissicherung gemäss BAV Art. 63 Abs. 4 erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
Zürich, 3.5.72

Die Prüfungskommission