

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>P I E T S C H</b>	Typ <b>STA 08</b>	Typschlüsselnummer <b>CH 9642 02</b>
--	-------------------------------------	----------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "STA 08" auf Hersteller-Plakette, vorn, auf Rahmen

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, auf Rahmen und auf Plakette  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller Max PIETSCHE, Hannover-Laatzten (D) Importeur Carbofer SA., Roche / VD

<b>FAHRGESTELL</b> Anz. Achsen <u>1</u> gefedert <u>        </u> Anzahl Räder: <u>2</u> Lenkung <u>        </u> Lenkhilfe <u>        </u> Betriebsbremse <u>mechanisch, Auflaufbremse, IB., auf 2 Räder</u> <u>                  ) mechanisch, IB., auf 2 Räder mit Abreis-</u> Stellbremse <u>                  )</u> Anhängerbr. <u>                  </u> <u>sicherung</u> Getriebeart <u>        </u> Anz. Gänge <u>        </u> Diff. Sperre <u>        </u> Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. <u>        </u> km/h	MOTOR Bauart <u>        </u> Takte <u>        </u> Ma. <u>        </u> Treibstoff <u>        </u> Typ <u>        </u> Lage <u>        </u> Anz. Zyl. <u>        </u> Bohrung <u>        </u> Hub <u>        </u> Hubraum <u>        </u> Steuer-PS <u>        </u> Leist.-PS <u>        </u> U/min <u>        </u> Kühlung <u>        </u> Lärm <u>        </u> dB ( ) bei <u>        </u> 1/min Lärmdämpfung <u>        </u>
---	--

**KAROSERIEFORM**          Anz. Türen           
Sand- und Salzstreuer Schiebedach           
 Anz. Plätze : TOTAL          ; vorn          ; Mitte          ; hinten          ; Stehplätze         

<b>ABMESSUNGEN</b>	Spurweite V <u>        </u> H <u>1080</u>	Spurkreis L <u>        </u> R <u>        </u>
Achsabstand <u>        </u> / <u>        </u> / <u>        </u>	Aussenabmessungen <u>        </u> Innenabmessungen <u>        </u>	
Länge <u>        </u>	Inhalt = <u>800 L</u>	
Breite <u>        </u>	<u>        </u>	
Höhe <u>        </u>	<u>        </u>	
Ueberhang V <u>        </u>	<u>        </u>	
H <u>        </u>	<u>        </u>	
S <u>        </u>	<u>        </u>	
Ueberhang der Deichsel = <u>2350 mm</u>		

<b>GEWICHTE</b>	Vorn <u>        </u>	Mitte <u>        </u>	Hinten <u>        </u>	TOTAL <u>        </u>
Leergewicht	<u>75</u>	<u>---</u>	<u>315</u>	<u>390</u>
Nutzlast	<u>        </u>	<u>        </u>	<u>        </u>	<u>        </u>
Total zul. Betriebsgewicht	<u>        </u>	<u>        </u>	<u>        </u>	<u>1200</u>
Fabrik-Garantie	<u>100</u>	<u>        </u>	<u>1100</u>	<u>1200</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.70 x 13 6PR</u>			<u>        </u>
Tragkraft p. Achse	<u>        </u>	<u>        </u>	<u>1270 (3,0)</u>	<u>        </u>
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht <u>        </u>			<u>        </u> kg
	Anhängelast <u>        </u>			<u>        </u>

AUSRÜSTUNG

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

Fernlicht \_\_\_\_\_ Lichthupe \_\_\_\_\_

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

Markierlicht \_\_\_\_\_ Nebellampen \_\_\_\_\_

Warnvorrichtung \_\_\_\_\_ Lautstärke \_\_\_\_\_ (dB) \_\_\_\_\_

Scheibenwischer \_\_\_\_\_ Waschanlage \_\_\_\_\_

Schlusslicht 2/ R (E) Rückstrahler V= 2/ I (E)Stoplicht 2/ S-1(E) H= 2/ III(E)

Kontroll-Nr.-Bel. \_\_\_\_\_ Schildform Hochformat/Langformat

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

Richtungsblinker 2Vorn \_\_\_\_\_ seidl. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)

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

Unterlegekeil: 1/ 180 x 120 x 120ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ PIETSCH STA 08

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) \_\_\_\_\_

Typenschein-Nummer CH 9642 02

Karosserieform \_\_\_\_\_

Sand- und Salzstreuer \_\_\_\_\_

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

Leergewicht 390 Treibstoff \_\_\_\_\_

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

Hubraum \_\_\_\_\_

Gesamtgew. 1200 Anhängelast \_\_\_\_\_

zul. Betriebs- Gew. des Zuges \_\_\_\_\_

gewicht \_\_\_\_\_

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 69-70101Auflage für den Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Kann nur an einem Zugfahrzeug angehängt sein, dessen Leergewicht mindestens das gleiche ist wie das Betriebsgewicht des Anhängers.

(Garantiertes Betriebsgewicht 1200 kg.)

Ort und Datum der Prüfung

Lausanne, 29.4.71

Die Prüfungskommission

22