

Art des Fahrzeuges <b>Arbeitsanhänger</b>	Fabrikmarke <b>PIETSCH</b>	Typ <b>STA 2</b>	Typenschein- Nummer <b>CH 9642 03</b>
----------------------------------------------	-------------------------------	---------------------	------------------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "STA 2" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich auf Deichsel

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts, oben, auf Deichsel  
 Motorkennzeichen eingeschlagen \_\_\_\_\_  
 Hersteller Max PIETSCH, Hannover-Laatzten (D) Importeur Carrofer SA. Roche / VD

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert Anz. Räder: <u>4</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Ma. _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>Druckluft, 1-Leiter, indirekt, IB</u>	Typ _____
Stellbremse ) <u>mechanisch, IB Dauerbremse</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
	) <u>Kette, auf alle Räder</u>
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Bohrung _____ Hub _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese Ø 40</u> Höchstgeschwind. _____ km/h	Hubraum _____ <sup>3</sup> Steuer-PS _____
	Leist.-PS _____ U/min _____

KAROSSERIEFORM _____ Anz. Türen _____	Kühlung _____
<u>Sand- und Salzstreuer</u> Schiebedach _____	Lärm _____ dB ( ) bei _____ U/min
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1420</u>	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand _____ / ( _____ / _____ / _____ )	Aussenabmessungen Innenabmessungen	
Länge _____	<u>4270</u>	Inhalt: <u>2 m<sup>3</sup></u>
Breite _____	<u>1930</u>	_____
Höhe _____	<u>2000</u>	_____
Ueberhang V _____	_____	_____
H _____	<u>1360</u>	_____
S _____	_____	_____

GEWICHTE	Vorn _____	Mitte _____	Hinten _____	TOTAL _____
Leergewicht	<u>60</u>	_____	<u>1320</u>	<u>1380</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Total zul. Betriebsgewicht	_____			<u>4100</u>
Fabrik-Garantie	<u>400</u>	_____	<u>4000</u>	<u>4100</u>
Reifen-Dimens.	<u>6.50 x 20 8PR</u>			_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>4000 (4,25)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht Anhängelast _____			_____ kg

Ueberhang der Deichsel = 2910 mm

AUSRÜSTUNG

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

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

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

Markierlicht 2/ A (E) 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 \_\_\_\_\_ seitl. \_\_\_\_\_ hinten 2a (E)

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

Unterlegekeil: 1/ 280 x 150 x 170ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges ArbeitsanhängerMarke & Typ PIETSCH STA 2

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

Typenschein-Nummer CH 9642 03

Karosserieform \_\_\_\_\_

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

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

Leergewicht 1380 Treibstoff \_\_\_\_\_

PS \_\_\_\_\_

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

Gesamtgew. 4100 Anhängelast \_\_\_\_\_

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

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz. = 34-6919Auflage für den Fahrzeugausweis, Seite 4:

- Kann nur an einem Zugfahrzeug angehängt sein, dessen Leergewicht mindestens da gleiche ist wie das Betriebsgewicht des Anhängers.  
(Garantiertes Betriebsgewicht 4'100 kg.)

Ort und Datum der Prüfung  
Lausanne, 29.4.71

Die Prüfungskommission