

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sachentransport- Anhängers (Fahrgestell)	Fabrikmarke P E T E R	<u>3-Achsanhängers</u> 28.22.888.	Typenschein-Nummer CH <u>9622 06</u>
--	--------------------------	--------------------------------------	---

ERKENNUNGSMERKMALE "28.22.888." auf Hersteller-Plakette, vorne rechts seitlich auf Träger

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorne rechts seitlich auf Träger bei Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller PETER Fahrzeugbau AG, Winterthur Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>3</u> gefedert Anzahl Räder: <u>6</u> Lenkung <u>Drehschemel</u> Betriebsbremse <u>Druckl. 2-Leiter, indirekt, IB mit stufenlosen lastabh. Bremskraftreglern auf VA+ auf Doppelachse hinten</u> Stellbremse <u>mechanisch, IB, Spindel und Kabelzug auf VA + hinterste Achse</u> Anhängervorrichtung: <u>Oese Ø 40 mm</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	ARBEITSMOTOR Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
---	---

KAROSSERIEFORM (3-Achsanhängers)
je nach Aufbau

ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1940</u> H <u>1940</u> Spurbreite L _____ R _____ Achsabstand <u>5200</u> Doppelachse <u>1360</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td><u>10250</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>2360</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>1560</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>1960</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> Abstand VA - Anhängervorrichtung = <u>3080</u>		Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>10250</u>	_____	Breite	<u>2360</u>	_____	Höhe	<u>1560</u>	_____	Ueberhang V	_____	_____	H	<u>1960</u>	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <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>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</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><u>8400</u></td> <td><u>2 x 8400</u></td> <td>_____</td> <td><u>24000</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td><u>F 20 X Pilote</u></td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td><u>8200</u></td> <td><u>(8,25)</u></td> <td><u>2x8200</u></td> <td><u>(8,25)</u></td> </tr> </tbody> </table>		Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	_____	_____	_____	_____	Nutzlast	_____	_____	_____	_____	Total	_____	_____	_____	_____	Fabrik-Garantie	<u>8400</u>	<u>2 x 8400</u>	_____	<u>24000</u>	Reifen-Dimens.	<u>F 20 X Pilote</u>	_____	_____	_____	Tragkraft p. Achse	<u>8200</u>	<u>(8,25)</u>	<u>2x8200</u>	<u>(8,25)</u>
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																																							
Länge	<u>10250</u>	_____																																																							
Breite	<u>2360</u>	_____																																																							
Höhe	<u>1560</u>	_____																																																							
Ueberhang V	_____	_____																																																							
H	<u>1960</u>	_____																																																							
S	_____	_____																																																							
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																																					
Leergewicht	_____	_____	_____	_____																																																					
Nutzlast	_____	_____	_____	_____																																																					
Total	_____	_____	_____	_____																																																					
Fabrik-Garantie	<u>8400</u>	<u>2 x 8400</u>	_____	<u>24000</u>																																																					
Reifen-Dimens.	<u>F 20 X Pilote</u>	_____	_____	_____																																																					
Tragkraft p. Achse	<u>8200</u>	<u>(8,25)</u>	<u>2x8200</u>	<u>(8,25)</u>																																																					

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS

Art Sachentransportanhänger

Marke & Typ PETER 28.22.888.

9622 06

Typenschein-Nummer CH

Karosserieform

Platze : Total (Vorn)

Leergewicht Treibstoff

PS

Nutzlast Hubraum

Gesamtw. Anhängelast

Gew. des Zuges

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage

V

Fernlicht

Lichtupe

Abblendlicht

Standlicht

Markierlicht V= ULO CH 1050301 H= ML CH 1220402

Scheibenwischer

R (E)

Schlusslicht

SI (E)

Stoplicht

[V= I (E)
[S= I (E)

LH=MEGU CH 1091001

Kontroll-Nr.-Bel. links kombinierter Schildform Hochformat/Langformat

Ruckspiel Geschw.-Messer

Richtungsblinker 2/

Vorn seitl. hinten 2a (E)

Warnblinkanlage Arbeitslampen

Unterlegkeil 2/ 400 x 300 x 230 mm

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrzeugstell-Nr. des Geprüften Fz. = 5017.72

Breitestignal > 2,3 m erforderlich

Bremsen geprüft mit einem Totalgewicht von 22'000 kg.

Als Transportachse, siehe TS CH 9622 04

Als Sattelanhänger, siehe TS CH 9622 05