

Sachentransport - Anhänger (Fahrgestell)	Fabrikmarke P E T E R	Typ Z. 12 - . *)	Typenschein-Nummer CH 9622 01
--	--------------------------	---------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "Z. 12 - ." auf Hersteller-Plakette, vorn, links a. Brückenrahmen

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, links auf Chassiskopf & a. Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen _____
 Hersteller PETER, Fahrzeugbau AG. WINTERTHUR/ZH Importeur _____

<u>FAHRGESTELL</u> Anz. Achsen <u>2</u> / Federung Anzahl Räder : 4	<u>MOTOR</u> Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>Drehschemellenkung</u> Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, IB, indir. a. alle Räder</u>	Typ _____
Hilfsbremse <u>Mech. IB, Kabel,</u> Dauerbremse _____	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>Hebel m. Klinke, auf Hinterräder</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Hubraum _____ ^{cm³} Steuer-PS _____
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Oese 40 Ø</u> Höchstgeschwind. _____ km/h	Leist.-PS _____ U/min _____
<u>KAROSSERIEFORM</u> <u>Je nach Aufbau</u> Anz. Türen _____	Kühlung _____
_____ Schiebedach _____	Lärm _____ dB () U/min _____
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmli n / f _____

ABMESSUNGEN Spurweite V 1835 H 1835
 Spurbereich L _____ R _____

Achsabstand (**) _____ / () / ()

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	(**)	_____
Breite	2300 +)	_____
Höhe	1340	_____
Ueberhang V	--	_____
H	(**)	_____
S	_____	_____

	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Lerngewicht	_____	_____	Je nach Aufbau	_____
Nutzlast	_____	_____	Je nach Aufbau	_____
Total	_____	_____	_____	12000
Fabrik-Garantie	6500	_____	6500	13000
Reifen-Dimens.	11.00 R 20	16 PR	_____	_____
Tragkraft p. Achse	6500(8,0)	6500(8,0)	_____	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		-	kg

Distanz Mitte V-Achse - Anh.Oese = 3000 mm

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS

Art: Sachentransport - Anhänger

Marke & Typ: PETER Z. 12 - *

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug): _____

Typenschein-Nummer CH 9622 01 je nach Aufbau

Karosserieform _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB)

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusssicht 2/SAW 3031/82 od. 83, Rückstrahler weiss K 1341

Stoppsicht 2/separat do. seitl. = 2/rot K 1341 - H = Δ

Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat XXXXXXXX

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/separat

Vorn _____ seitl. _____ hinten gelb = SAW 3031

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ Unterlegkeil 260 x 150 x 150 mm

Gew. des Zuges _____

Gesamtgew. 12000 Anhängelast _____

Nutlast _____ Je n. Fz. _____ Hubraum _____

Leergewicht 1t. WAGSCH PS Treibstoff _____

Platze: Total _____ (Vorn) _____

Fernlicht _____

Abblendlicht _____

Markierlicht 2/110 75 Ø 32010 - 2/weiss-rot 8 cm² hinten

Warnvorrichtung _____

Scheibenwischer _____

Schlusssicht 2/SAW 3031/82 od. 83, Rückstrahler weiss K 1341

Stoppsicht 2/separat do. seitl. = 2/rot K 1341 - H = Δ

Kontroll-Nr.-Bel. 1/links komb. Schildform Hochformat XXXXXXXX

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/separat

Vorn _____ seitl. _____ hinten gelb = SAW 3031

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/ Unterlegkeil 260 x 150 x 150 mm

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestellnummer des gepr. Fz.: 9744

*) Typ Z-12 N = halbelliptische Längsblattfedern mit Lasche
Typ Z-12 S = mit Gleitfedern

***) Radstand 4400 mm Gesamtlänge 8550 mm

4600 8900

+) Gesamtbreite kontrollieren

§) Schluss-, Stop- und Blink-Leuchte: Wahlweise Marke W B C (Schluss- & Stoplicht kombin.) oder Marke S A W 3031

Überhang H 1150 mm
1300

WINTERHUR, 2.7.1970

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission