

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sachtransport- Anhänger	Fabrikmarke E R G E	Typ T F	Typenschein-Nummer CH 9238 01
----------------------------	------------------------	------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "ERGE" sowie "T F" a. Hersteller-Plakette, vorn rechts a. Traverse
 "P .." = Vorziffer zu Fahrgestellnummer

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts a. Traverse sowie a. Hersteller-Plakette
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller ERGE, Huttenheim, Benfeld (F) Importeur PULVER A.G., BERN

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> gefedert Anz. Räder : <u>4</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>Drehschemel</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>Druckl.indir.1-Leiter,IB. m.3-Stufen Brems-</u>	Typ _____
Stellbremse (<u>Mech. IB. Ratsche</u> (kraftregler und Druck- <u>Kabelzug, a. HR</u> (Reduzierventil	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u>	Bohrung _____ Hub _____
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Qese 40 Ø</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
KAROSSERIEFORM <u>Transportachse</u> Anz. Türen <u>-</u>	Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
<u>(Fahrgestell)</u> Schlebedach <u>-</u>	Kühlung _____
Anz. Plätze : TOTAL <u>-</u> ; vorn <u>-</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1800</u> II <u>1800</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand	<u>+</u> / () / () / ()
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	<u>+</u> _____
Breite	<u>2300</u> _____
Höhe	<u>980</u> _____
Ueberhang V	_____
H	<u>1040</u> _____
S	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>540</u>	_____	<u>530</u>	<u>1070</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	<u>2930</u>
Total	_____	_____	_____	<u>4000</u>
Fabrik-Garantie	<u>2000</u>	_____	<u>2000</u>	<u>4000</u>
Reifen-Dimens.	<u>17 - 380 X C</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>2040(5.0)</u>	_____	<u>2040(5,0)</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			_____ kg
	Anhängelast			<u>-</u>

Ausladung Anhängerdeichsel = 2260 mm

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ - Lichthupe _____ -

Abblendlicht _____ - Standlicht _____ -

Markierlicht V=2/ A (E) H=2/ A (E) Art. 65, Abs. 2 BAV §)

Warnvorrichtung _____ - Lautstärke _____ - (dB) _____

Scheibenwischer _____ - V = 2/ I (E) §)

Schlusslicht 2/ R - S1 (E) Rückstrahler seitl.=2/ I (E) §)

Stoplicht 2/ R - S1 (E) H = 2/ III (E)

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

Rückspiegel _____ - Geschw. -Messor _____ -

Richtungsblinker 2/ 20 (E) §)

Vorn _____ seitl. _____ hinten gelb

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

2/ Unterlegkeile 270 x 140 x 170 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachentransport-Anhänger

Marke & Typ ERGE T F

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9238 01

Karosserieform Transportachse

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 1070 Treibstoff _____

Nutzlast 2930 PS _____

Gesamtgew. 4000 Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des gepr. Fz. : P 70 003

+ Radstände mit Normkasten :

B 1500 = 2820 mm)

B 1800 = 3760 mm) Gesamtlänge ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

B 2800 = 6560 mm)

§) Markierlichter vorn & hinten (Zweifadenlampen) dürfen nur mit 5 Watt angeschlossen sein
"E" geprüfte Schluss- Brems- & Blinkleuchten sowie Rückstrahler müssen den Sollwerten
von 40 cm² entsprechen.

Lichtfenster für Kontrollnummerbeleuchtung muss auf der rechten Seite abgedeckt werden.

Art. 73, Abs. 2, VRV nicht anwendbar, gemäss Verfügung EJPD vom 28. August 1970

Ort und Datum der Prüfung

BERN, 27.4.1970/13.8.1970

Die Prüfungskommission