

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FUER MOTORFAHRZEUGE

Sachentransport- Anhänger	Fabrikmarke E Y L E R T	Typ S P 1 6 0	Typenschein-Nummer CH 9231 01
------------------------------	----------------------------	------------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "SP 160" vor Fahrgestellnummer & auf Hersteller-Plakette
 "EYLERI" auf hinterer Quertraverse

Fahrgestellnummer eingeschlagen rechts auf Rahmenmittelteil, oberhalb Sattelkupplung
 Motorkennzeichen eingeschlagen
 Hersteller EYLERI K.G. WUPPERTAL-SONNBORN (D) Importeur Gebr. KRAPP, AMRISWIL / TG

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> (Doppelachse) Anz. Räder : <u>8</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>Spuraggregat SCHMITZ (*)</u>	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>Hydr. 2-Leiter, indirekt, IB. a.alle Räder</u>	Typ _____
Stellbremse (<u>Mech. IB. Kabel</u> Dauerbremse _____ - <u>a. vord. Achse</u> Anhängerbr. _____ -)	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ -	Bohrung _____ Hub _____
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
KAROSSERIEFORM <u>Sattel-Anhänger</u> Anz. Türen _____ -	Leist.-PS _____ () U/min
<u>Brücke mit Seitenladen und Blachenverdeck</u>	Kühlung _____
Anz. Plätze : TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____ -	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V _____ H <u>1830</u>
	Spurkreis L _____ R _____
Achsabstand <u>1500</u> (Doppelachse)	
	Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge	<u>11200</u> <u>10950</u>
Breite	<u>2500</u> §) <u>2420</u>
Höhe	<u>3600</u> <u>1930</u>
Ueberhang V	**)
H	<u>1730</u> <u>1650</u>
S	

GEWICHTE	<u>Satteldruck</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>
Leergewicht	<u>4040</u>	<u>1860</u>	<u>5900</u>
Nutzlast	<u>7960</u>	<u>9340</u>	<u>17300 +)</u>
Total	<u>12000</u>	<u>11200</u>	<u>23200</u>
Fabrik-Garantie	<u>12000</u>	<u>16000</u>	<u>38000</u>
Reifen-Dimens.	<u>11.00 - 20</u>	<u>16 Ply</u>	
Tragkraft p. Achse	<u>23000</u>		
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u> <u>Anhängelast</u>		<u>kg</u>

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/HELLA K 12717 + 2/V=weiss H=rot

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/HELLA K 23308 Rückstrahler V=weiss 80 mm ØStoplicht 2/über Schlusl. (seitl.= 2/ + H=2/rot ΔKontroll-Nr.-Bel. 2/links Schildform Hochformat/~~Normalformat~~

Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 2/Vorn _____ seitl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

1/Unterlegkeil 300 x 200 mm**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**Art **Sachentransport-Anhänger**Marke & Typ EYLERT SP 160

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9231 01Karosserieform **Sattel-Anhänger****Brücke m. Seitenladen & Verdeck**Plätze : Total - (Vorn) -Leergewicht lt. Waagsch. Treibstoff _____Nutzlast Je n. Fz. PS _____

Hubraum _____

Gesamtgew. _____ Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN :

- *) Wendeverhältnisse : Ganzer Zug bei Kreisfahrt um 360° innerhalb einer Kreisfläche von 24 m äusseren und 11 m innerem Durchmesser.
- +) Technisch mögliche Nutzlast
- **) Distanz Sattelkupplung bis Mitte Doppelachse = 8150 mm

§) Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Signaltafel > 2,30 erforderlich

Ort und Datum der Prüfung
LAUSANNE, 18.7.1967BERN, 14.4.1969

Die Prüfungskommission