

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sachtransportanhänger	Fabrikmarke F H S	Typ S T	Typenschein-Nummer CH 9266 03
-----------------------	----------------------	------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "ST" vor Fahrgestell-Nr. sowie auf Hersteller-Plakette:
links, Mitte seitlich auf Längsträger.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, Mitte seitlich auf Längsträger über Hersteller-Plakette.
 Motorkennzeichen eingeschlagen -
 Hersteller E. FRECH - HOCH AG., Sissach / BL Importeur -

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> gefedert Anz. Räder: <u>4</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>Achsschenkel-Lenkung</u> Lenkhilfe <u>-</u>	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>Druckluft, 2-Leiter, indirekt, IB., a. alle R. *)</u>	Typ _____
Hilfsbremse <u>-</u> Dauerbremse <u>-</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>mech., IB., auf HR.</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u>	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>Oese Ø 50</u> Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h	Leist.-PS _____ (____) bei _____ U/min
KAROSSERIEFORM <u>Anhänger zum Transport</u>	Kühlung _____
<u>von Container</u>	Lärm _____ dB (____) bei _____ U/min
Anz. Plätze: TOTAL <u>-</u> ; vorn <u>-</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>-</u> ; Stehplätze <u>-</u>	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN	Spurweite V <u>1990</u> H <u>1990</u>
	Spurkreis L <u>9,75</u> R <u>9,75</u>
Achsabstand <u>1950</u> / (____) / (____)	
	<u>Aussenabmessungen</u> <u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>4460</u> _____
Breite	<u>2250</u> _____
Hohe	<u>1050</u> _____
Ueberhang V	<u>370</u> _____
H	<u>430</u> _____
S	<u>-</u> _____

GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL.</u>
Leergewicht	<u>540</u>	_____	<u>580</u>	<u>1120</u> +)
Nutzlast =	<u>Container</u>			<u>6880</u>
Total	_____	_____	_____	<u>8000</u>
Fabrik-Garantie	<u>4000</u>	_____	<u>4000</u>	<u>8000</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.50 - 15 X Radial</u>			_____
Tragkraft p. Achse	<u>4300</u> (8,5)	<u>4300</u> (8,5)	_____	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

Abstand VA - Mitte Deichseloese = 2080

+) Anhänger ohne hydr. Hebevorrichtung **)

AUSRÜSTUNG

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____
 Abblendlicht _____ Standlicht _____
 Markierlicht 2/ SAW CH 1 1103 01
 Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____
 Scheibenwischer _____ Waschanlage _____
 Schlusslicht 2/ SAW A 3062 Rückstrahler V=2/ CH 1 1110 01
 Stoplicht 2/ SAW A 3062 [H=2/ WEGU CH 1 0910 01
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ sep., links Schildform Hochformat/Langformat
 Rückspiegel _____ Geschw.-Messer _____
 Richtungsblinker 2/ SAW A 3062
 Vorn _____ seiti. _____ hinten gelb
 Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____
 1 Unterlegkeil 285 x 150 x 170 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art Sachentransportanhänger
 Marke & Typ F H S S T
 Typenschein-Nummer CH 9266 03
 Karosserieform Anhänger zum Transport von Container
 Plätze : Total _____ (Vorn) _____
 Leergewicht lt. Waagsch Treibstoff _____
 Nutzlast Je nach Fz. PS _____
 Hubraum _____
 Gesamtgew. 8000 Anhängelast _____
 Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nr. des geprüften Fahrzeugs : ST 1594

- *) Betriebsbremse : Zur Vermeidung einer Ueberbremsung der Hinterachse muss ein Druck-reduzierventil montiert werden.
- **) Anhänger mit hydraulischer Hebevorrichtung :

Leergewicht	: Vorn = 670 kg	Hinten = 580 kg	Total = 1250 kg
Nutzlast	= Container		Total = 6750 kg
Gesamtgewicht	:		Total = 8000 kg

Im Fahrzeugausweis Seite 4 eintragen :

- Höchstgeschwindigkeitssignal 60 km/h erforderlich.

Ort und Datum der Prüfung
Sissach, 5.10.71

Die Prüfungskommission

ck