

Sachtransport- Anhänger	Fabrikmarke P F A N D E R	Typ S L 750	Typenschein-Nummer CH 9626 14
----------------------------	------------------------------	----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "SL 750" auf Hersteller-Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn auf Deichselrohr

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller PFANDER A.G., DUBENDORF/ZH Importeur _____

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> Anz. Räder <u>2</u> Antrieb <u>-</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung <u>Selbstlenkung mit Steuerseilen</u>	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>keine</u>	Typ _____
Hilfsbremse <u>-</u> Dauerbremse <u>-</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Stellbremse <u>Mech. IB. Kabelz. Anhängerbr.</u>	Bohrung _____ Hub _____
Getriebeart <u>-</u> Anz. Gänge <u>-</u>	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
Diff. Sperre <u>-</u> Zughaken <u>- *</u> Höchstgeschwind. <u>60</u> km/h	Leist.-PS _____ bei _____ U/min
KAROSSERIEFORM <u>Langmaterialanhänger</u> Anz. Türen <u>-</u>	Kühlung _____
_____ Schiebedach <u>-</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 des Transportfahrgestells :

Spurweite	1180 mm	
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>
Länge	<u>1450 - 1900</u>	_____
Breite	<u>1400</u>	_____
Höhe	<u>840</u>	_____
Ueberhang V	<u>950 - 1400 (Verstelldeichsel)</u>	
II	<u>500</u>	_____
S	_____	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>310</u>	<u>310</u>
Nutzlast **)	<u>je nach Zugfz. & Auflagepunkt</u>			
Gesamtgewicht	_____	_____	_____	<u>1100</u>
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>1100</u>	<u>1100</u>
Reifen-Dimens.	_____	<u>23 x 5 8 Ply</u>		_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>1400</u>	_____
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg

Zürich, 21.7.1967/11.6.1968

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

- Nur zulässig für den Transport von Leitungsstangen vom regionalen Lager zum Einsatzort.
- Ladungsüberhang muss mit rot/weißer Tafel 60 x 60 cm und Markierlicht gekennzeichnet sein.
- Zulässige Stangenlänge 16 m ; Überhang ab Mitte Achse max. 3,0 m.

Im Fahrzeugausweis Seite 4 eintragen :

Lichteinstellung prüfen.
Gewichts belastet sein.

Lenkachse des Zugfahrzeugs muss mit mindestens 25 % des jeweiligen Fahrzeug-
** Nutzlast : Gewichtsverteilung und Nutzlast im Einzelfall auf der Waage ermitteln.

* Zuehaken : Einsteckbarer Stangenbock mit Lenksegment ;
gedederte Kupplung für Leerfahrten (Deichsel m. Oese)

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN :

<p>ANGABEN für den FAHRZEUGAUSSWEIS</p> <p>Art : Sachentransport - Anhänger</p> <p>Marke & Typ PFANDER ST 750</p> <p>Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____</p> <p>Typenschein-Nummer CH 9626 14</p> <p>Karosserieform Langmaterialanhänger</p>		<p>AUSRÜSTUNG</p> <p>Elektr. Anlage Zugz.</p>	
<p>Fernlicht _____</p> <p>Abblendlicht _____</p> <p>Markierlicht _____</p> <p>Warnvorrichtung _____</p> <p>Scheibenwischer _____</p>	<p>Lichtupe _____</p> <p>Standlicht 2/110</p> <p>Nebellampen _____</p> <p>Lautstärke _____ (dB)</p> <p>Waschanlage _____</p>	<p>Schlusslicht 2/SAW A 3067</p> <p>Stoplicht 2/ do.</p> <p>Kontroll-Nr.-Bel. 1/kombiniert</p> <p>Rückspiegel _____</p> <p>Richtungsblinker 2/SAW A 3067</p>	<p>1/ Unterlegkeil 190 x 135 mm</p>
<p>Plätze : Total _____</p> <p>Leergewicht 310</p> <p>Treibstoff _____</p> <p>PS _____</p> <p>Hubraum _____</p> <p>Nutzlast Je n. Zugz.</p> <p>Gesamtgew. _____</p> <p>Anhängelast _____</p> <p>Gew. des Zuges _____</p>	<p>Rückstrahler V=2/50 Ø weiss</p> <p>S=1 pro 5 m 50 Ø</p> <p>H=2/dreieck, rot</p> <p>Geschw.-Messer _____</p> <p>seil. _____</p> <p>hinten orange</p> <p>Arbeitslampe _____</p>	<p>Vorn _____</p>	<p>_____</p>