

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Sportgeräte- Anhänger	Fabrikmarke DELLSPERGER	Typ BT 127	Typenschein-Nummer CH 9192 14
--------------------------	----------------------------	---------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "BT 127" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich auf Deichselarm.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, seitlich auf Deichselarm.
 Motorkennzeichen eingeschlagen -
 Hersteller DELLSPERGER & Cie, Fahrzeugbau, Bödingen / FR

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert - Anzahl Räder: <u>4</u>	MOTOR Bauart _____ Takte _____
Lenkung _____ Lenkhilfe _____	Marke _____ Treibstoff _____
Betriebsbremse <u>Vacuum, 2-Leiter, ind. IB, a. alle Räder, Vacuumbehälter, Rückschlagvent. a. Speisel. u. Anhängerbremsventil *</u>	Typ _____
Stellbremse <u>mech., IB auf alle Räder</u>	Lage _____ Anz. Zyl. _____
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____	Bohrung _____ Hub _____
Anhängevorrichtung: <u>Kugel Ø 60 od. Oese Ø 41</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____
KAROSSERIEFORM <u>Boottransportanhänger</u> Anz. Türen _____ (offenes Fahrgestell)	Leist.-PS _____ () bei _____ U/min
Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	Kühlung _____
	Lärm _____ dB () bei _____ U/min
	Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1730
 Spurbreite L _____ R _____

Achsabstand 800 = 1 Achse

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>7000 - 8600</u>	_____
Breite	<u>1950</u>	_____
Hohe	<u>800</u> (Fahrgestell)	_____
Ueberhang V	<u>5320 - 5000</u>	_____
H	<u>1680 - 3600</u>	_____
S	_____	_____

Abstand Achse - Mitte Kugel = 5320 - 5000
 Achse verstellbar

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>45</u>	_____	<u>505</u>	<u>550</u>
Nutzlast	_____	_____	<u>je nach Boot</u>	_____
Total	_____	_____	<u>lt. Waagschein</u>	_____
Fabrik-Garantie	<u>100</u>	_____	<u>2180</u>	<u>2250</u>
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>5.90/6.00 x 13 6PR</u>	_____
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>2200(3,5) bei 80 km/h</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____ kg
	Anhängelast		_____	_____ kg

AUSRÜSTUNG §)

Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht §) _____ Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____ [V = 2/I (E) _____

Schlusslicht 2/SAW CH 1113304 Rückstrahler [S = 2/I (E) _____

Stoplicht 2/SAW CH 1113304 [H = 2/III (E) _____

Kontroll-Nr. -Bel 2/separat Schildform ~~Kurzformat~~/Langformat _____

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/Anordnung 3 _____

Vorn _____ seitl. _____ hinten SAW CH 1113304 _____

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegekeil: 1/ 280 x 170 x 145

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEISArt des Fahrzeuges SportgeräteanhängerMarke & Typ DELLSPERGER BT 127Typenschein-Nummer CH 9192 14Karosserieform Boottransportanhänger

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 550 Treibstoff _____Nutzlast je nach Boot PS Hubraum _____Gesamtgew. lt. Waag- schein Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 3705Eintrag im Fahrzeugausweis; Seite 4:

- Max. garantierte Ladelänge = 9600 mm (ausgenommen Mast)

- Zughaken: Kugel \varnothing 60 mm od. Oese \varnothing 41 mm erforderlich§) Ausrüstung: Anordnung der Markierlichter gemäss Entscheid TPK.1.) Seitlich ausziehbar

- V= 2/ SAW 2080; Abstand ab Mitte Kugel - Markierlichterträger = 3600 mm [Sichtwinkel

- H= 2/ SAW 2081; Abstand ab Mitte Kugel - Markierlichterträger = 3600 mm [eingehalten

2.) Fest angebracht auf Heckbalken

- Hinten nach vorn = 2/ ULO A (E)

*) Betriebsbremse

- Stufenloser Bremskraftregler muss im Zugfahrzeug eingebaut sein.

- a.W. Druckluft, 2-Leiter, ind. IB, auf alle Räder, mit 5-stufigem Bremskraftregler, Filter in beiden Leitungen, Prüfanschlüsse auf Behälter, Zylinder und Steuerleitung.

Ort und Datum der Prüfung

Bösingen, 24.11.71

Die Prüfungskommission