

Sportgeräte- Anhänger	Fabrikmarke DELLSPERGER	Typ BT 27	Typenschein-Nummer CH 9192 07
--------------------------	----------------------------	--------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "BT 27" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich auf Deichselarm.

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

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> gefedert - Anzahl Räder: <u>2</u> Lenkung _____ Lenkhilfe _____ Betriebsbremse _____ Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____ Stellbremse <u>mech., IB, auf beide Räder, mit Abreissicherung</u> Getriebeart _____ Anz. Gänge _____ Anhängervorrichtung: <u>Kugel ø 50</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h	MOTOR Bauart _____ Takte _____ Marke _____ Treibstoff _____ Typ _____ Lage _____ Anz. Zyl. _____ Bohrung _____ Hub _____ Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____ Leist.-PS _____ () bei _____ U/min Kühlung _____ Lärm _____ dB () bei _____ U/min Lärmdämpfung _____
KAROSSERIEFORM <u>Boottransportanhänger</u> Anz. Türen _____ <u>(offenes Fahrgestell)</u> Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____	

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1560</u> Spurkreis L _____ R _____ Achsabstand _____ / _____ / _____ <table style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>4800 - 5800</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1700</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Hohe</td> <td style="text-align: center;"><u>720</u> (Fahrgestell)</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>3690 - 3520</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td style="text-align: center;"><u>1110 - 2280</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> </table> Abstand Achse - Mitte Kugel = <u>3520-3690</u> Achse verstellbar		<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	<u>4800 - 5800</u>	_____	Breite	<u>1700</u>	_____	Hohe	<u>720</u> (Fahrgestell)	_____	Ueberhang V	<u>3690 - 3520</u>	_____	H	<u>1110 - 2280</u>	_____	S	_____	_____	<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: left;">GEWICHTE</td> <td style="text-align: center;"><u>Vorn</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Mitte</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Hinten</u></td> <td style="text-align: center;"><u>TOTAL</u></td> </tr> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>15</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>115</u></td> <td style="text-align: center;"><u>130</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>je nach Boot</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>lt. Waagschein</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td style="text-align: center;"><u>50</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>475</u></td> <td style="text-align: center;"><u>500</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>5.20 x 10 4PR</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;"><u>600(2,5)</u></td> <td style="text-align: center;"><u>bei 80 km/h</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">_____</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;"><u>Anhangelast</u></td> <td style="text-align: center;">_____</td> <td style="text-align: center;">kg</td> </tr> </table>	GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	Leergewicht	<u>15</u>	_____	<u>115</u>	<u>130</u>	Nutzlast	_____	<u>je nach Boot</u>	_____	_____	Total	_____	<u>lt. Waagschein</u>	_____	_____	Fabrik-Garantie	<u>50</u>	_____	<u>475</u>	<u>500</u>	Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>5.20 x 10 4PR</u>	_____	Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>600(2,5)</u>	<u>bei 80 km/h</u>	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____		<u>Anhangelast</u>		_____	kg
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																																																	
Länge	<u>4800 - 5800</u>	_____																																																																	
Breite	<u>1700</u>	_____																																																																	
Hohe	<u>720</u> (Fahrgestell)	_____																																																																	
Ueberhang V	<u>3690 - 3520</u>	_____																																																																	
H	<u>1110 - 2280</u>	_____																																																																	
S	_____	_____																																																																	
GEWICHTE	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>																																																															
Leergewicht	<u>15</u>	_____	<u>115</u>	<u>130</u>																																																															
Nutzlast	_____	<u>je nach Boot</u>	_____	_____																																																															
Total	_____	<u>lt. Waagschein</u>	_____	_____																																																															
Fabrik-Garantie	<u>50</u>	_____	<u>475</u>	<u>500</u>																																																															
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>5.20 x 10 4PR</u>	_____																																																															
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>600(2,5)</u>	<u>bei 80 km/h</u>																																																															
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>		_____	_____																																																															
	<u>Anhangelast</u>		_____	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 ~~Rechteck~~/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/Anordnung 3

Vorn _____ seitl. _____ hinten SAW CH 1113304

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Sportgeräteanhänger

Marke & Typ DELLSPERGER BT 27

Typenschein-Nummer CH 9192 07

Karosserieform Boottransportanhänger

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 130 Treibstoff _____ PS _____

Nutzlast je nach Boot Hubraum _____

Gesamtgew. lt. Waag- Anhängelast _____
scheine Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 3710

§) Ausrüstung:

Anordnung der Markierlichter gemäss Entscheid TPK:

Seitlich ausziehbar

- V= 2/ SAW 2080; Abstand ab Mitte Kugel - Markierlichterträger = 3190 mm
 - H= 2/ SAW 2081; Abstand ab Mitte Kugel - Markierlichterträger = 3190 mm
- [Sichtwinkel
eingehalten

Eintrag im Fahrzeugausweis; Seite 4:

Max. garantierte Ladelänge = 6800 mm (ausgenommen Mast)

Ort und Datum der Prüfung
Bösingen, 24.11.71

Die Prüfungskommission