

Remorque pour engins de sport	Marque <b>DELLSPERGER</b>	B T 107	Fiche d'homologation n° CH <u>9192 13</u>
-------------------------------	------------------------------	---------	--

MOYENS D'IDENTIFICATION "BT 107" sur plaquette du constructeur, à droite latéralement sur le timon.

Numéro du châssis frappé à gauche, latéralement sur le timon.

Signe d'identification du moteur frappé -

Constructeur DELLSPERGER & Cie, Fahrzeugbau, Böisingen /FR

CHASSIS Nombre d'essieux 1 av. suspension - Nombre de roues: 4  
 Direction - Assistance -  
 Frein de service méc., à inertie, exp. interne, sur les 4 roues  
 Frein auxiliaire - Ralentisseur -  
 Frein stationn. méc., exp. int. s. les 4 roues, av. sécur. de rupture  
 Transmission - [et blocage de recul]  
 Attelage : rotule  $\varnothing$  50 Vitesse max. 80 km/h

MOTEUR Genre \_\_\_\_\_ Temps \_\_\_\_\_  
 Marque \_\_\_\_\_ Carbur. \_\_\_\_\_  
 Type \_\_\_\_\_  
 Position \_\_\_\_\_ Nombre cyl. \_\_\_\_\_  
 Alésage \_\_\_\_\_ Course \_\_\_\_\_  
 Cylindr. \_\_\_\_\_ cm<sup>3</sup> CV-Impôt \_\_\_\_\_  
 CV-puiss. \_\_\_\_\_ ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Refroidissement \_\_\_\_\_  
 Bruit dB ( ) à \_\_\_\_\_ t/m  
 Amortissement bruit \_\_\_\_\_

CARROSSERIE Forme remorque pour le transport de bateaux  
(châssis ouvert) Toit ouvert \_\_\_\_\_

Nombre de places : Total - ; AV - ; milieu - ; AR - ; Places debout -

DIMENSIONS

Vole	AV -	AR <u>1735</u>
Diam. braquage	G -	DR -
Empattement <u>680 = 1</u> essieu		
<u>Dimensions ext.</u>		<u>Dimensions int.</u>
Longueur	<u>6350-8050</u>	_____
Largeur	<u>1950</u>	_____
Hauteur	<u>800 (châssis)</u>	_____
Porte à faux	AV <u>5000-4500</u>	_____
	AR <u>1350-3550</u>	_____

POIDS

	Avant	Milieu	Arrière	TOTAL
A vide	<u>30</u>	_____	<u>370</u>	<u>400</u>
Charge utile	<u>selon bateau</u>			_____
Poids total	<u>sel. bull. de pesage</u>			_____
Garantie fabr.	<u>100</u>	_____	<u>1760</u>	<u>1800</u>
Dimens. pneus	_____	_____	<u>6.00 x 12</u>	<u>6PR</u>
Charge p. essieu	_____	<u>1840 (3,2)</u>	à <u>80</u> km/h	_____
Poids max. remorquable	de l'ensemble _____ kg			_____ kg

Distance essieu - centre rotule = 4500 - 5000  
 l'essieu peut être déplacé

