

Sportgeräte-
Anhänger

Fabrikmarke
DELLSPERGER

Typ
BT 137

Typenschein-Nummer
CH 9192 15

ERKENNUNGSMERKMALE "BT 137" auf Hersteller-Plakette, rechts, seitlich auf Deichselarm.

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, seitlich auf Deichselarm.

Motorkennzeichen eingeschlagen

Hersteller DELLSPERGER & Cie. Fahrzeugbau, Bösingen / FR

FAHRGESTELL Anz. Achsen 1 gefedert - Anzahl Räder: 4

Lenkung _____ Lenkhilfe _____

Betriebsbremse Vacuum, 2-Leiter, ind. IB, a. alle Räder, Vacuum-
behälter, Rückschlagvent. a. Speisel. u. Anhängerbremsventil*

Stellbremse mech., IB auf alle Räder

Getriebeart _____ Anz. Gänge _____

Anhängervorrichtung: Kugel Ø 60, od. Ø 41 Höchstgeschwind. 80 km/h

KAROSSERIEFORM Boottransportanhänger Anz. Türen _____

(offenes Fahrgestell)

Anz. Plätze: TOTAL _____; vorn _____; Mitte _____; hinten _____; Stehplätze _____

MOTOR Bauart _____ Takte _____

Marke _____ Treibstoff _____

Typ _____

Lage _____ Anz. Zyl. _____

Bohrung _____ Hub _____

Hubraum _____ cm³ Steuer-PS _____

Leist.-PS _____ () bei _____ U/min

Kühlung _____

Lärm _____ dB () bei _____ U/min

Lärmdämpfung _____

ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H 1730

Spurkreis L _____ R _____

Achsabstand 800 = 1 Achse

Aussenabmessungen Innenabmessungen

Länge 7000 - 8600 _____

Breite _____ 1950

Höhe _____ 800 (Fahrgestell)

Ueberhang V 5320 - 5000 _____

H 1680 - 3600 _____

S _____

Abstand Achse - Mitte Kugel = 5320-5000

Achse verstellbar

GEWICHTE Vorn Mitte Hinten TOTAL

Leergewicht 45 _____ 525 570

Nutzlast _____ je nach Boot _____

Total _____ lt. Waagschein _____

Fabrik-Garantie 100 _____ 2600 2670

Reifen-Dimens. _____ _____ 6.40 x 13 6PR

Tragkraft p. Achse _____ _____ 2600(3,5) bei 80 km/h

Fabrikgar. max. Gesamtzuggewicht
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 HOCHFORMAT/Langformat

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/Anordnung 3

Vorn _____ seittl. _____ hinten SAW CH 1113304

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Unterlegekeil: 1/ 280 x 170 x 145

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Sportgeräteanhänger

Marke & Typ DELLSPERGER BT 137

Typenschein-Nummer CH 9192 15

Karosserieform Boottransportanhänger

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht 570 Treibstoff _____

Nutzlast je nach Boot PS _____

Gesamtgew. lt. Waag- Anhängelast _____

schein Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestell-Nr. des geprüften Fz.= 3706

Eintrag im Fahrzeugausweis; Seite 4;

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

- Zughaken: Kugel Ø 60 mm od. Oese Ø 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

cx