

Sportgeräte - Anhänger	Fabrikmarke S C H R A M M	Typ S t a b i l o	Typenschein-Nummer CH <u>9715 03</u>																																																																		
ERKENNUNGSMERKMALE <u>"Stabilo" und "CH 9715 03" a. Hersteller-Plakette, rechts, vorn</u> <u>auf Deichsel</u>																																																																					
Fahrgestellnummer eingeschlagen <u>vorn, oben auf Deichsel & a. Hersteller-Plakette</u>																																																																					
Motorkennzeichen eingeschlagen _____																																																																					
Hersteller <u>SCHRAMM, ZWEIBRUECKEN (D)</u> Importeur <u>Michel COMBE, PREVERENGES/VD</u>																																																																					
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>1</u> mit Federung Anz. Räder : <u>2</u>		MOTOR Bauart _____ Takte _____																																																																			
Lenkung _____ Lenkhilfe _____		Marke _____ Treibstoff _____																																																																			
Betriebsbremse _____		Typ _____																																																																			
Hilfsbremse _____ Dauerbremse _____		Lage _____ Anz. Zyl. _____																																																																			
Stellbremse <u>Mech. IB. Hebel m. Segment, auf beide Räder</u>		Bohrung _____ Hub _____																																																																			
Getriebeart _____ Anz. Gänge _____		Hubraum _____ cm ³ Steuer-PS _____																																																																			
Diff. Sperre _____ Zughaken <u>Kugel 50 Ø</u> Höchstgeschwind. <u>80</u> km/h		Leist.-PS _____ bei _____ U/min																																																																			
KAROSSERIEFORM <u>Bootstransport-Anhänger</u> Anz. Türen _____		Kühlung _____																																																																			
_____ Schiebedach _____		Lärm _____ dB () bei _____ U/min																																																																			
Anz. Plätze ; TOTAL _____ ; vorn _____ ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____		Lärmdämpfung _____																																																																			
ABMESSUNGEN Spurweite V _____ H <u>1390</u> Spurbreite L _____ R _____ Achsabstand _____ / (_____ / _____) <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><u>Aussenabmessungen</u></th> <th style="text-align: center;"><u>Innenabmessungen</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td style="text-align: center;"><u>5500</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td style="text-align: center;"><u>1530</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td style="text-align: center;"><u>1050</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td style="text-align: center;"><u>--</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">H</td> <td style="text-align: center;"><u>1730</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">S</td> <td>_____</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> Ueberhang Deichsel = <u>3770 mm</u> (regulierbar)			<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>	Länge	<u>5500</u>	_____	Breite	<u>1530</u>	_____	Höhe	<u>1050</u>	_____	Ueberhang V	<u>--</u>	_____	H	<u>1730</u>	_____	S	_____	_____	GEWICHTE <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;"><u>Vorn</u></th> <th style="text-align: center;"><u>Mitte</u></th> <th style="text-align: center;"><u>Hinten</u></th> <th style="text-align: center;"><u>TOTAL</u></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td style="text-align: center;"><u>15</u></td> <td>_____</td> <td style="text-align: center;"><u>110</u></td> <td style="text-align: center;"><u>125</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td style="text-align: center;">*)</td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td style="text-align: center;">*)</td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td style="text-align: center;"><u>400</u></td> <td style="text-align: center;"><u>400</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td style="text-align: center;"><u>4,40 - 10</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2 PR</u></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td style="text-align: center;"><u>430</u></td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Gesamtzuggewicht</u></td> <td>_____ kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;"><u>Anhängelast</u></td> <td style="text-align: center;">_____ kg</td> </tr> </tbody> </table>			<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>	Leergewicht	<u>15</u>	_____	<u>110</u>	<u>125</u>	Nutzlast	_____	_____	_____	*)	Total	_____	_____	_____	*)	Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>400</u>	<u>400</u>	Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>4,40 - 10</u>	<u>2 PR</u>	Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>430</u>	_____	Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg		<u>Anhängelast</u>			_____ kg
	<u>Aussenabmessungen</u>	<u>Innenabmessungen</u>																																																																			
Länge	<u>5500</u>	_____																																																																			
Breite	<u>1530</u>	_____																																																																			
Höhe	<u>1050</u>	_____																																																																			
Ueberhang V	<u>--</u>	_____																																																																			
H	<u>1730</u>	_____																																																																			
S	_____	_____																																																																			
	<u>Vorn</u>	<u>Mitte</u>	<u>Hinten</u>	<u>TOTAL</u>																																																																	
Leergewicht	<u>15</u>	_____	<u>110</u>	<u>125</u>																																																																	
Nutzlast	_____	_____	_____	*)																																																																	
Total	_____	_____	_____	*)																																																																	
Fabrik-Garantie	_____	_____	<u>400</u>	<u>400</u>																																																																	
Reifen-Dimens.	_____	_____	<u>4,40 - 10</u>	<u>2 PR</u>																																																																	
Tragkraft p. Achse	_____	_____	<u>430</u>	_____																																																																	
Fabrikgar. max.	<u>Gesamtzuggewicht</u>			_____ kg																																																																	
	<u>Anhängelast</u>			_____ kg																																																																	

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage _____ V

Fernlicht _____ Lichthupe _____

Abblendlicht _____ Standlicht _____

Markierlicht 2/sep. S A W Nebellampen _____

Warnvorrichtung _____ Lautstärke _____ (dB) _____

Scheibenwischer _____

Schlusslicht 2/sep. (SAW A 3069 Rückstrahler $\left\{ \begin{array}{l} V=2/ I (E) \\ \text{seitl.} = 2/ I (E) \\ H = 2/ III (E) \end{array} \right.$ _____

Stoplicht 2/sep. (BOSCH K 33244) _____

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform ~~Normalformat~~ / Langformat _____

Rückspiegel _____ Geschw. -Messer _____

Richtungsblinker 2/ SAW A 3069 oder BOSCH K 33244

Vorn _____ seitl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen _____

Zusätzliche Lichter _____

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art des Fahrzeuges Sportgeräte-Anhänger

Marke & Typ SCHRAMM Stabilo

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 9715 03

Karosserieform Bootstransport-Anhänger

Plätze : Total _____ (Vorn) _____

Leergewicht lt. Waagsch. reibstoff _____

Nutzlast _____ *) PS _____

Gesamtgew. _____ *) Hubraum _____

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestellnummer des gepr. Fz. : 5107

*) Nutzlast/Gesamtgewicht : Müssen von Fall zu Fall festgelegt werden

§) Ausrüstung : Ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren

Durch den Importeur abgeändert :

Die Bremskabel müssen am Fahrgestell befestigt werden

Ort und Datum der Prüfung
LAUSANNE, 20.5.70/GENEVE, 13.7.1970

Die Prüfungskommission