

TYPENSCHEINUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Leichtmetall-Boot als Anhänger	Marke <b>SCHOELLY</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Camping-Schiff Schoelly	Typbezeichnung Nr. 1 1 8 7
---	--------------------------	--	-------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs	"
Fahrgestellnummer eingeschlagen	1)
Motornummer eingeschlagen	"
Hersteller des Fahrgesteils	Schoelly, Neuchâtel
Hersteller des Motors	"

MOTOR Aussenbord 2)		FAHRGESTELL		KAROSSERIE		
Marke u. Typ	Mercury	Anzahl Achsen	2	abnehmbare federnde Einzelräder		
Art	"	Antrieb auf				
Treibstoff		1. Bremse	(keine)	3)		
Zyl.-Zahl	Yacht	2. Bremse	---			
Zyl.-Bohrung	mm	3. Bremse	---			
Kolbenhub	mm	Anhängerbremse	---			
Steuer PS		Lenkung	---			
Zyl.-inhalt zus.	cm <sup>3</sup>	Anhängervorrichtung	Haken			
Bremse-PS		Anzahl Vorwärtsgänge	---			
Kühlung		Geschw. Im 1. Gang	↔	Im dir. Gang ---		
Legende des Motors						
				Anzahl Türen		
				Hersteller		
				Art / Form		
				Anzahl Türen		
				Sitzplätze Total		
				Vorn Mitte Hinten		
				Stehplätze		
				Für Motorräder: Soziussitz		
				Sollenwagen		

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Bootes excl. Motor	100 kg	kg	kg	100 kg
Tragfähigkeit des Fahrgesteils (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Bootes incl. Motor	132 kg	kg	kg	132 kg
Nutzlast	kg	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension				einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 100 kg) . . . . . pro Achse		kg	200 kg	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	-----	Abblendsystem	-----
Stand /Markierlichter	vorn 2 weisse Reflexlinsen	Schlusslichter	1
Stoptlichter	1	Kontrollnummerbeleuchtung	-----
Richtungsanzeiger: System	4)	Lage	-----
Warnvorrichtung	-----	Scheibenwischer	-----

### ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	mm
{ hinten	mm
Gesamtbreite, <del>vorn</del> <del>Mitte</del> <del>hinten</del>	1550 mm
Achsenabstand	mm
Gesamtlänge incl. Räder	4,150 mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1,100 mm
Bodenfreiheit	----- mm
Überhang, hinten	----- mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	850 mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	----- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	----- mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	----- mm
Innerer Wendekreis ca. 2 m	
innerhalb inneres Lenkrad.	
Innenmasse	
Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Sattelraden (Höhe)	mm

### BEMERKUNGEN

- 1) Es wird eine Metallplatte vorn links oben angebracht mit Erstellerfirma und Fabrikationsnummer ( die Navigationsnummer gilt nur für die Seekontrolle ).
- 2) Der Aussenbordmot. dient nur zur Schifffahrt.
- 3) Im Einverständnis mit d.eidg. Polizeidepartement wird auf eine Stelbremse verzichtet.

### ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B. MFV)

- 4) Wenn die Richtungsanzeiger am Zugwagen durch das angehängte Schiff verdeckt werden, sind dieselben hinaufzusetzen.

NB. Die Navigationskontrolle hat durch die hierfür zuständigen Organe zu erfolgen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 23. Juni 1953

Die Typenprüfungskommission