

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
Sportgeräteanhänger	NAUTILUS	N 2602 NM	CH 9591 49

Hersteller	L.T.M. NAUTILUS, Villeblevin / France
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette "N 2602 NM" vor Fahrgestellnummer ---
Herstellerplakette	rechts, vorn seitlich am Längsträger
Fahrgestellnummer	rechts, vorn oben auf Längsträger
Hauptimporteur	NAUTI'S MARINE, Chantier naval, 1897 Bouveret (VS)
Geprüftes Fahrzeug	260201

Fahrgestell	1 (Tandemachse)	Anzahl Räder	4	Federung	Gummifederung	Lenkung	---
Betriebsbremse	mechanisch, Auflauf, Innenbacken, auf alle Räder, mit mechanischer Rückfahrsperrre, mit Abreissicherung						
Stellbremse	mechanisch, Innenbacken, auf alle Räder, Hebel mit Segment						

Karosserie	Bootsanhänger		
Masse *)	innen	aussen	
Länge		max. 10730	
Breite		2300	
Höhe		1670	
Überhang	v	v	
	h	h	
Achsabstand		verstellbar 770	
Spurweite	v	h	2050
Abstand Öse - VA		HA	
Abstand Königszapfen		HA	---
Gewichte	vorn	hinten	total
Leergewicht	75	645	720
Nutzlast		je nach Boot	
Gesamtgewicht			
Fabnkgarantie	75	3200	3200
Reifengröße		19 R 400	Felge 19 x 400
Ply / bar		-- / 4,75	
Tragkraft		2 x 2240	
für Vmax		130	
Höchst-V nach Hersteller		100	
Höchst-V nach Fahrverhalten		80	

Arbeitsmotor		Typ	
Marke			
Lärm		bei U/min.	
Schalldämpfer			
Abgasprüfung			
Entstörung			

Ausrüstung	§)
Schlusslichter	R-S1 (E)
Bremslichter	R-S1 (E)
Richtungsblinker	h 2a (E)
Rückstrahler	v I (E)
	s I (E)
	h III (E)
Markerlichter	v A (E)
	s ---
	h A (E)
	h A (E)
	hinten nach vorn A (E)
Kontroll-Nr. Bel.	1/ links kombiniert
Unterteigkeil	1/ 270x150x120 mm

Angaben für den Fahrzeugausweis

Art des Fahrzeuges	Sportgeräteeinhänger	Leergewicht	720
Marke und Typ	NAVILLUS N 2602 NM	Nutlast	je nach Scot
Typenschein-Nr. CH	959149	Gesamtgewicht	je nach Zugfahrzeug
Karosserie	Bootsanhänger		

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- \* Platte : variieren, sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.
- § Ausstattung : ausziehbare Lichtträger vorn und hinten; der Abstand der Lichter ist bei der Einzelabnahme zu kontrollieren.

Ab Breite 2100 mm Zugfahrzeug mit gleicher Breite oder Allradantrieb erforderlich.