

TYPENSCHHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Camping Anhänger	Marke HOLLIDAY	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen B 350 Camping	Typbescheinigung Nr. 1 1 4 9 / B
---	--------------------------	--	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Räder mit Bereifung 4.50 - 12
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, links a/Deichsel sowie a/Herst.Pl. links a/vord.Trav. *)
 Motornummer eingeschlagen ---
 Hersteller des Fahrgestells Jos. ZBINDEN, Ateliers de construction, ECUVILLEN-POSIEUX (FR) CH
~~XXXXXXXXXXXX~~ im Auftrag von: REMORQUES "HOLLIDAY", C. Roux 12, LAUSANNE.

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ		Anzahl Achsen	1	Hersteller	Jos. ZBINDEN
Art		Antrieb auf	---	Art / Form	ECUVILLENS
Treibstoff		1. Bremse	Stellbremse: Mechanisch, IB., betätigt durch Drehhebel.	Auseinanderlegbare Camping-Ausrüstung	---
Zyl.-Zahl	Takt	2. Bremse	---	Anzahl Türen	---
Zyl.-Bohrung	mm	3. Bremse	---	Sitzplätze	Total ---
Kolbenhub	mm	Anhängerbremse	---	Vorn --	Mitte -- Hinten --
Steuer PS		Lenkung	---	Stehplätze	---
Zyl.-Inhalt zus.	cm³	Anhängevorrichtung	Kugellenkung Ø 50 mm	Für Motorräder: Soziussitz	---
Brems-PS		Anzahl Vorwärtsgänge	--- m/Sicherung	Seltenwagen	---
Kühlung		Geschw. im 1. Gang	- im dir. Gang ---		
Lage des Motors					

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M/FV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		a/Haken kg	kg	500 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		11 kg	258 kg	259 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		4.50 - 12		einfach / XXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 245 kg)	pro Achse	490 kg	--- kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	-----	Abblendsystem	
Stand-/Markierlichter	2, weisse Reflexlinsen	Schlusslichter	{ 2, rote Reflexlinsen 1)
Stoplichter	-----		{ 1, elektr. kombiniert
Richtungsanzeiger: System	-----	Kontrollnummerbeleuchtung	1, elektr. kombiniert 2)
Warnvorrichtung	-----	Lage	----- 3)
		Scheibenwischer	-----

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorne hinten	mm
		1,350 mm
Gesamtbreite, vorne	-----	1,500 mm
Achsenabstand	-----	mm
Gesamtlänge m/Doichsel		3,170 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1,210 mm
Bodentreinheit		180 mm
Überhang, hinten		1,120 mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	-----	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		2,050 mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	-----	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	-----	m
Innenmasse		
Länge des Laderaumes		mm
Breite des Laderaumes		mm
Lichte Höhe		mm
Höhe des Laderaumes ab Boden		mm
Seitenladen (Höhe)		mm

BEMERKUNGEN

*) Eine Fabrikationsnummer muss vorn, links auf Doichsel eingeschlagen, sowie auf Hersteller-Plakette wiederholt werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B.M.F.V.)

- 1) Schlusslicht : Darf maximum 400 mm. vom äussersten Fz.-Rand angebracht werden.
- 2) Kontrollnummer-Bel. : Muss das Ablesen der Kontrollnummer, nachts, auf 20 Meter Distanz gestatten.
- 3) Stoplicht / Fahrtrichtungsanzeiger : Wenn Anhänger bzw. dessen Ladung das Stoplicht oder die Fahrtrichtungsanzeiger des Zugwagens verort und Datum der Typenprüfung deckt, so sind solche an Anhänger anzubringen.

Lausanne, den 11.5.1953

Die Typenprüfungskommission