

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Camping Anhänger	Marke <b>HOLLIDAY</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen A 250 Camping	Typbescheinigung Nr. 1 1 4 8 /B
---	--------------------------	--	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs Räder mit Bereifung 4.00 - 8 bzw. 16 x 4 - Camping-Anhänger  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn links auf 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, auf Felge wirkend, mit 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	Anhängervorrichtung	Kugellenkung Ø 50 mm	Für Motorräder: Soziussitz	---
Brems-PS		Anzahl Vorwärtsgänge	---	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 MfV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		a/Haken kg	kg	390 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		11 kg	258 kg	269 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		4.00 - 8	bzw. 16 x 4	einfach <del>25x20</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen	240 kg)	480 kg	--- kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

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

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	1'350	mm
Gesamtbreite	1'500	mm
Achsenabstand	---	mm
Gesamtlänge m/Deichsel	3'170	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'210	mm
Bodenfreiheit	180	mm
Überhang, hinten	1'120	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (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
Sellenladen (Höhe)	---	mm

## BEMERKUNGEN

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

## ÄNDERUNGEN 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 gestatten.
- 3) Stoplicht/Fahrtrichtungsanzeiger: Wenn der Anhänger Stoplicht oder Fahrtrichtungsanzeiger des Zugwagens verdeckt, sind solche an Anhänger anzu-bringen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Lausanne, den 11. 5. 1953

Die Typenprüfungskommission