

TYPENSCHHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Anhänger für Warentransport	Marke HOLLIDAY	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen B 350 Transport	Typbescheinigung Nr. 1 1 4 9 /A
--	--------------------------	---	---

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**
~~MANUFACTURE~~ im Auftrag von: **REMORQUES "HOLLIDAY", C. Roux 12, LAUSANNE.**

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ		Anzahl Achsen	1	Hersteller	Jos. ZBINDEN ECUVILLENS
Art		Antrieb auf	---	Art / Form	Brücke mit Seitenladen
Treibstoff		1. Bremse	Stellbremse: Mechanisch, IB., betätigt durch Drehhebel.	Anzahl Türen	---
Zyl.-Zahl	Takt	2. Bremse	---	Sitzplätze Total	---
Zyl.-Bohrung	mm	3. Bremse	---	Vorn --- Mitte --- Hinten ---	
Kolbenhub	mm	Anhängerbremse	---	Stehplätze	---
Steuer PS		Lenkung	---	Für Motorräder: Soziussitz	---
Zyl.-Inhalt zus.	cm ³	Anhängervorrichtung	Kugellenkung Ø 50 mm. m/Sicherung	Seitenwagen	---
Brems-PS		Anzahl Vorwärtsgänge	---		
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	500 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		10 kg	130 kg	140 kg
Nutzlast		kg	kg	350 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	2, rote Reflexlinsen	
Stand-/Markierlichter	2, weisse Reflexlinsen	Schlusslichter	1, elektr. kombiniert	1) 2)
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert	3)
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---	3)
Warnvorrichtung	---	Scheibenwischer	---	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	mm
	{ hinten	1'350 mm
Gesamtbreite, vorn	mm, hinten	1'540 mm
Achsenabstand		---
Gesamtlänge m/Deichsel		3'170 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		665 mm
Bodenfreiheit		300 mm
Überhang, hinten		1'120 mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---
Anhängevorrichtung (Überhang)		2'050 mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---
Innenmasse		
Länge des Laderaumes		2'170 mm
Breite des Laderaumes		1'350 mm
Lichte Höhe		---
Höhe des Laderaumes ab Boden		425 mm
Selbstladen (Höhe)		240 mm
Überhang Ladefläche		1'010 mm

BEMERKUNGEN

*) Eine Fabrikationsnummer muss vorn, links auf Deichsel eingeschlagen, sowie auf Hersteller-Plakette wiederholt werden. Letztere muss ebenfalls die Nutzlast angeben.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (B. MFV)

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

Ort und Datum der Typenprüfung

Lausanne, den 11. 5. 1953

Die Typenprüfungskommission