

TYPENBESTÄTIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Anhänger	Marke TENDER	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen Carrello per autovettura	Typbescheinigung Nr. 1411
---------------------------------------	------------------------	--	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Herstellernamen "MARCHETTI" a/Seitenträger eingegossen** - **Spez. Kupplung**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Muss vorn links auf festem Rahmenteil eingeschlagen sein.**
 Motornummer eingeschlagen **----**
 Hersteller des Fahrgestells **MARCHETTI F. Antonio, Via Vespri Siciliani 11, MILANO (I)**
 Hersteller des Motors **----**

MOTOR		FAHRGESTELL		KAROSSERIE	
Marke u. Typ		Anzahl Achsen	1	Hersteller	MARCHETTI MILANO
Art		Antrieb auf	---	Art / Form	Brücke m/Seitenladen *)
Treibstoff		1. Bremse	Auflaufbremse	m/Blache und Supports	
Zyl.-Zahl	Takt	2. Bremse	---	Anzahl Türen	---
Zyl.-Bohrung	mm	3. Bremse	---	Sitzplätze Total	---
Koibenhub	mm	Anhängerbremse	---	Vorn --- Mitte --- Hinten ---	
Stauer PS		Lenkung	---	Stehplätze	---
Zyl.-Inhalt zus.	cm ³	Anhängevorrichtung	Spezial-Kupplung	Für Motorräder: Soziussitz	---
Brems-PS		Anzahl Vorwärtsgänge	---	Scitenwagen	---
Kühlung		Geschw. im 1. Gang	---		
Lage des Motors		Im dir. Gang	---		

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	218 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)		kg	kg	68 kg
Nutzlast		kg	kg	150 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		4.00 - 8		einfach MARZ
Max. Im. Tragkraft (pro Reifen 240 kg)	pro Achse	480 kg	--- kg	

AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke ---	Abblendsystem ---
Stand-Markierlichter 2, an vord. Ecken (weiss)	Schlusslichter 1, kombiniert 5 W
Stoßlichter 1, kombiniert 15 W	Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert
Richtungsanzeiger: System 2, Blinker	Lage Hinten links und rechts
Warnvorrichtung ---	Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	(NEEM) (GENF)		mm	
		1'040	mm	
Gesamtbreite	(NEEM) (GENF)	1'210	mm	
Achsenabstand		---	mm	
Gesamtlänge		1'610	mm	
Gesamthöhe (unbelastet) m/Blache		1'340	mm	
Bodenfreiheit		---	mm	
Überhang, hinten		550	mm	
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		400	mm	
Anhängevorrichtung (Überhang)		1'520	mm	
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---	m	
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m	
Innenmasse				
Länge des Laderaumes		1'150	mm	
Breite des Laderaumes		1'040	mm	
Lichte Höhe m/Blache		770	mm	
Höhe des Laderaumes ab Boden		570	mm	
Seitenladen (Höhe)		---	mm	
Überhang Ladefläche hint.		550	mm	
		vorn 600	mm	

BEMERKUNGEN

- *) Wird auch als Kasten geliefert
- **) Die Spezialkupplung ist durch die Experten-Kommission der Kugelpkupplung gleichgestellt : sie entspricht Art. 17 MFV. Indessen ist die Befestigung am Zugwagen speziell zu kontrollieren.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

GENF, den 26. 1. 1954.

Die Typenprüfungskommission