

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUGE DER DEUTSCHEN KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Fahrzeug Kl. Mrd. mit Hilfsmotor	Marke ALPINO	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen F Sport 50 cm³	Typbeschreibung Nr. 1538/B
---	------------------------	---	--------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs	Bezeichn. " F 0 " vor Rahmen-Nummer ~ 3 - Gang-Getriebe
Fahrgestellnummer eingeschlagen	Links, auf Rahmenrohr unter dem Sattel
Motornummer eingeschlagen	Hinten, oben auf Motor-Befestigungs-Flansch
Hersteller des Fahrgestells	MOTOBICI S.a.R.L., STRADELLA (I)
Hersteller des Motors	MOTOBICI S.a.R.L., STRADELLA (I)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ ALPINO F 48	Anzahl Achsen 2	Hersteller MOTOBICI S.a.R.L.
Art Hilfsmot. f. F'rad	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	STRADELLA
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, Griff rechts, a/Hinterrad	Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor
Zyl.-Zahl 1 , Takt 2	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, Griff links, a/Vorderrad	Anzahl Türen ---
Zyl.-Bohrung 38,5 mm	3. Bremse ---	Sitzplätze Total **} 1
Kolbenhub 42 mm	Anhängerbremse ---	Vorn --- Mitte --- Hinten ---
Steuer PS 0,249	Lenkung Normale Lenkstange	Stehplätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 49 cm ³	Anhängervorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 2	Anzahl Vorwärtsgänge 3	Seltengewagen ---
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang --- im dir. Gang 40 Km/Std. **)	
Lage des Motors Unten Mitte		

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	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Sportsattel	kg	kg	58 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	2 x 18 / 22 x 1 3/4 x 2	22 x 1 3/4 x 2	einfach / 22 x 1 3/4 x 2
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 75 kg) pro Achse	75 kg	75 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	C E V	Abblendsystem	Duplolaampe m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	---	Schlusslichter	1, elektrisch
Stoplichter	---	Kontrollnummernbesuchung	---
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1 elektr. Summer (Schnarre)	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	----	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtlänge	vorne 600 mm, hinten	----	mm
Achsenabstand		1'110	mm
Gesamtlänge		1'740	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		950	mm
Bodenfreiheit		120	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Innenmasse			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Sattelraden (Höhe)			mm

BEIACERKUNGEN

*) Wenn Fz. ausgerüstet m/Hinterrad-Kettenrad von 28 Zähnen

**) Fz. ausgerüstet m/längl. Sportsattel "AQUILA", Länge 480 mm., Breite 120/190/150 mm. m/hint. Erhöhung 35 mm. - Kann nicht als Doppelsattel angenommen werden.

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 65 Phon

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std.) = 76 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. M. FV)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 2. 3. 1955 Die Typenprüfungskommission