

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUGE-TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Fahrzeug Kl. Mrd. mit Hilfsmotor	Marke ALPINO	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen E Sport 50 cm ³	Typbeschreibung Nr. 1538/A
--	------------------------	---	-------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs	Gepresst. Stahlblech-Rahmen - 2-Gang-Getriebe - Bez. "E" ^{VOR} Motor No.
Fahrgestellnummer eingeschlagen	Vorn am Steuerrohr
Motornummer eingeschlagen	Links oben hinten auf Motorgehäuse
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 E 48	Anzahl Achsen 2	Hersteller MOTOBICI S.a.R.L.
Art Hilfsmot. f. F ² rad	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art / Form Fahrrad
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug m/Griff rechts a/H ¹ rad.	mit Hilfsmotor
Zyl.-Zahl 1 Tald 2	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug m/Griff links a/V ¹ rad.	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	Siehpätze ---
Zyl.-Inhalt zus. 49 cm ³	Anhängervorrichtung ---	Für Motorräder: Soziussitz ---
Brems-PS 2	Anzahl Vorwärtsgänge 2	Seltenwagen ---
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 40 Km/Std. *)	
Lage des Motors Unten Mitt		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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) n/Sportsattel	kg	kg	58 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	24 x 1 3/4	600 x 45	einfach ALPINO
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 80 kg) pro Achse	80 kg	80 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Schleimwerfer: Marke C E V

Stand-/Wärkierlichter ---

Stoptlichter ---

Richtungsanzeiger: System ---

Warnvorrichtung 1 elektr. Summer (Schnarre)

Abblendsystem Duplolarne m/Abblendkappe

Schlusslichter 1, elektrisch

Kontrollnummerbeleuchtung ---

Lage ---

Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn --- mm
hinten --- mm

Gesamtbreite, vorne 620 mm, hinten --- mm

Achsenabstand 1'140 mm

Gesamtlänge 1'730 mm

Gesamthöhe (unbelastet) 940 mm

Bodenfreiheit 140 mm

Überhang, hinten --- mm

Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) --- mm

Anhängervorrichtung (Überhang) --- mm

Äusserer Wendekreis-Durchm. links --- m

Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts --- m

Innenmassa

Länge des Laderaumes mm

Breite des Laderaumes mm

Lichte Höhe mm

Höhe des Laderaumes ab Boden mm

Sattelröhren (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

*) Wenn Fz. ausgerüstet mit H'rad-Kettenrad Zähne. 28**) Fz. ausgerüstet m/länglichem Sportsitz "AQUILA"
Länge 480 mm, Breite 120/190/150 mm. m/hint.
Erhöhung 35 mm. — Kann nicht als Doppelsattel
anerkannt werden.Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 65 Phon

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std) = 70 Phon

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

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 2. 3. 1955

Die Typenprüfungskommission