

Kategorie

KL.Mrd

Marke

HMW

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

50 H - Sport

Typ

Nr. 1852

TYPENSCHÜDIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROFILING-KOMMISSION

Erkennungsmerkmale des Typs Ausführung n/24"-Räder - Vollnabenbremsen
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, auf dem Lenkrohr
 Motornummer eingeschlagen Rechts, oben auf Motorblock, sowie a/Hersteller-Plakette
 Hersteller des Fahrgestells) HALLEINER MOTORENWERKE, HALLEIN (A) und Mario MALANCA, BOLOGNA (I)
 Hersteller des Motors)

MOTOR

Marke u. Typ. HMW Typ 50 H
 Art. H-motor f. Fahrrad
 Technik. Denzin/Oelgem.
 Zyl-Zahl 1 Takt 2
 Zyl-Bohrung 38 mm
 Nockenabst. 44 mm
 Stroke 28 0,254
 Zyl-Inhalt aus. 49,9 cm³
 Evans IS 2,2
 Kühlung Luft
 Lage des Motors Unten Mitte

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterrad (Kette)
 1. Bremse Fussbremse : Mechan., IB., Vollnaben, Rücktritt/Gestänge, a/Hinterrad
 2. Bremse Handbremse : Mechan., IB., Vollnaben, Kabelzug, auf Vorderrad
 3. Bremse -
 Anhängerbremse -
 Lenkung Normallenker
 Anhängervorrichtung -
 Anzahl Vorwärtsgänge 2
 Geschw. 1. 1. Gang Im dir. Gang 40 Km/sid. *

KAROSSERIE

HALLEINER MOTORENWERKE und Hersteller Mario MALANCA BOLOGNA
 Art/Form Fahrrad mit Hilfsmotor
 Anzahl Türen 1
 Sitzplätze Total
 Vorn Mitte Hinten
 Stehplätze
 Für Motorräder: Sozialstix
 Seitenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG

	Vorderrad	Mitterrad	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 (krossiert)	22 kg	25 kg	47 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Bereifung: Dimension	24 x 1 3/4 (1 3/4 x 70)		einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)	90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V

Schlewerfwerk: Marke APRILIA

Abblendsystem Dupliolampe n/Abblendkappe 15/15 W

Stand-/Markierlichter -

Schlusslichter 1, elektr. kombin. n/Rückstrahler

Stoplichter -

Kontrollnummerbeleuchtung -

Richtungsanzeiger: System -

Leuchte -

Warnvorrichtung (1, starke Fahrrad-Glocke
1, elektrisch (Summer)

Scheibenwischer -

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	-	mm
	hinten	-	mm
Gesamtbreite, vorn	680	mm, hinten	mm
Achsenabstand	1120	mm	mm
Gesamtlänge	1710	mm	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	950	mm	mm
Bodenfreiheit	-	mm	mm
Überhang, hinten	-	mm	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	-	mm	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)	-	mm	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	-	m	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	-	m	m
Höhe Sattel ab Boden	640	mm	mm

Innenmassen

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Sattelraden (Höhe)	mm

BEMERKUNGEN

*) n/Übersetzung Getriebe/Miniterrad 14 x 28 Zähne.

Pedalen mit gelben Rückstrahler

Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfergehäuse eingebaut

Lärnmessungen : Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (40 Km/Std) = 80 Phon

Auspuff rechts, n/länglichen Topf, Austritt waagrecht nach hinten gerichtet

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

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

ZÜRICH, den 6.4.1956