

Fahrrad **Kl. Mrc.**

HECKER

G 50 JLO Piano - Hoped

Nr. 1875

Erkennungsmerkmale des Typs: Rahmen a/hint, Schlinge & Teleskop - Aufhängung - Motor JLO Piano
 Fahrgestellnummer eingeschlagen: Rechts, auf Sattelmuffe, unter dem Sattel
 Motornummer eingeschlagen: Rechts, oben auf Motorgehäuse, auf Hersteller-Plakette
 Hersteller des Fahrgestells: HECKER, Fahrzeugfabrik, KUERNBERG (D)
 Hersteller des Motors: Süddeutsches JLO-Werk, G.m.b.H., MUECHEN (D)

TYPENBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ JLO G 50 Piano	Anzahl Achsen 2	Hersteller HECKER KUERNBERG
Art Motor f. Fahrrad	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Hersteller
Treibstoff Benzin / Gelben.	1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, 1B., Vollnaben- bremse, Rücktritt/Gestänge, a/h'rad.	Art/Form Fahrrad mit Hilfsmotor
Zyl-Zahl 1 Zähl 2	2. Bremse Handbremse : Mechanisch, 1B., Vollnaben- bremse, Kabelzug, auf Vorderrad	Anzahl Türen -
Zyl-Dehnung 38 mm	3. Bremse -	Sitzplätze Total 1
Kreislauß 43 mm	Anhängerbremse -	Vorn - Mitte - Hinten -
Stauer PS 0,248	Lenkung Normallenker	Stehplätze -
Zyl-Inhalt zur. 49 cm³	Anhängervorrichtung -	Für Motorräder: Soziusitz -
Brems PS 1,7	Anzahl Vorwärtsgänge 2	Sellenwagen -
Kühlung Luft	Geschw. 1. Gang im dir. Gang 45 Km/Std. 1)	
Lage des Motors Unten Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderrachse	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 (karosseriert)		kg	kg	41 kg.
Nutzlast		kg	kg	- kg.
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht				- kg.
Bereifung: Dimension	23 x 2.00			einfach/kapsel
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg)	pro Achse	90 kg	90 kg	

Scheinwerfer: Marke Ohne Marke

Abblendsystem Duploleuchte α /Abblendkappe 15/15 W

Stand-/Markierlichter -

Schlusslichter 1, elektrisch kombin. α /Rückstrahler
(Glühl. α /Bajonett-Verschluss)

Stoplichter -

Kontrollnummerbeleuchtung -

Richtungsschalger: System -

Lage -

Warnvorrichtung 1, starke Fahrrad-Glocke

Scheibenwischer -

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	-	mm
		-	mm
Gesamtbreite, vorna	660	mm, hinten	mm
Achsenabstand		1'155	mm
Gesamtlänge		1'810	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'010	mm
Bodenfreiheit		-	mm
Überhang, hinten		-	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		-	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		-	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		-	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		-	m
Höhe Sattel ab Boden		600	mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

Pedalen mit gelben Rückstrahler
Geschwindigkeitsmesser in Scheinwerfergehäuse eingebaut

Lärmmessungen : Auf 7 m seitlich

Bei max. Betriebsdrehzahl (45 Km/Std) = 78 Phon
mit Ansaugeräuschkämpfer

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I. MFV)

1) Max. Geschwindigkeit :

Muss mit Ritzel 11 Zähne und Kettensrad 30 Zähne ausgerüstet
sein, damit 40 km/Std. nicht überschritten werden.
(DRB von 28.12.50)

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

BIEL, den 24.4.1956