

Fahrzeug-Kategorie

Nr. 1136

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbescheinigung

~~Motorrad~~

HK - ROLLEY

FP 50

Nr. 1136

Erkennungsmerkmale des Typs Fahrrad mit Hilfsmotor mit JLC-Motor FP 50 ausgerüstet
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links auf Sattelmuffe
 Motornummer eingeschlagen Vorn auf Kurbelgehäuse, auf Hersteller-Plakette
 Hersteller des Fahrgestells KIAUE BREMSE G.m.b.H., UEBERLINGEN am Bodensee (D)
 Hersteller des Motors Süddeutsches JLC-Werk: G.m.b.H., MUENCHEN 13 (D)

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ JLO FP 50 Art Hilfsmot. f. Fahrrad Treibstoff Benzin/Oelgen. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 38 mm Kolbenhub 43 mm Steuer PS 0,248 Zyl.-Inhalt zus. 49 cm ³ Brems-PS 1,5 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremse: Fußbremse: Rücktrittbremse "DUREX" auf Hinterrad 2. Bremse: Handbremse: Mechan. Scheibenbremse "KIAUE" auf Vorderrad 3. Bremse --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge --- Geschw. im 1. Gang --- Im dir. Gang 8-10 km/h	Hersteller KIAUE BREMSE GmbH Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 Vorn --- Mitte --- Hinten --- Stehplätze --- Für Motorräder: Soziussitz --- Seitenwagen ---

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)	kg	kg	34 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerezuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	26 x 200	90	einfach/doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 90 kg.)	pro Achse 90 kg	90 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	HELLA	Abblendsystem	Duplolarampe n/Abblendkappe 16,5 Watts
Stand-/Markierlichter	---	Schlusslichter	1 elektr. komb. n/Reflexlinse
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	---
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1 Fahrrad-Glocke	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	650	mm
Achsenabstand		1'120	mm
Gesamtlänge		1'820	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'000	mm
Bodenfreiheit		---	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) mit eingebauten Tretlager
 Maxin. Geschwindigkeit: 38 - 40 km/Std.
 Kann als Fahrrad mit Hilfsmotor immatrikuliert werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (H. MFV)

Auspuffkörn: Auf 7 M. seitlich
 Leerlauf 70 Phon
 Maxin. Betriebstourenzah 86 Phon
 Zu laut - Ueberschreitet das zugelassene Maximum von 80 Phon, lt. Kreisschreiben EJID vom 15.4.53 und ist dementsprechend herabzusetzen.
Auspuffrohr-Ende: Darf nicht gegen den Boden gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 22. 4. 1953

Die Typenprüfungskommission