

Fahrzeug-Kategorie

Marke

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Typbezeichnung

Kl. Mrd. HEINKEL

Perle - 49,9 cm³

Nr. 1787

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "Perle" auf vorderem Rahmenrohr und auf hint. Kotflügel
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Hinter Sitz, im Werkzeugkasten.
 Motornummer eingeschlagen Rechts auf Motorgehäuse, auf Plakette.
 Hersteller des Fahrgestells) Ernst HEINKEL AG., STUTTGART-Zuffenhausen (D)
 Hersteller des Motors

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR HEINKEL

Marke u. Typ 477 A-1
 An Blockmotor, 2-Takt
 Treibstoff Benzin/Oelgem.
 Zyl-Zahl 1 Takt 2
 Zyl-Drehung 39 mm
 Kolbenhub 41,8 mm
 Steuers PS 0,254
 Zyl-Inhalt zus. 49,94 cm³
 Brens PS 1,5
 Kühlung Luft
 Lage des Motors unten Mitte

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterrad
 1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB.,
 Rücktritt (Kabelzug) auf Hinterrad.
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB.,
 (Kabelzug) auf Vorderrad.
 3. Bremse ---
 Anhängerbremse ---
 Lenkung Normallenker
 Anhängervorrichtung ---
 Anzahl Vorwärtsgänge 2
 Geschw. 1. G. Gang 20 im 2tr. Gang 40 Km/Std.

KAROSSERIE

Ernst HEINKEL AG.
 Hersteller STUTTGART (D)
 Art/Form
 Fahrrad mit Hilfsmotor
 Anzahl Türen -
 Sitzplätze Total 1
 Vorn - Mitte - Hinten -
 Stehplätze -
 Für Motorräder: Soziussitz -
 Seitenwagen -

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG

	Vorderrad	Hinterrad	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)	16 kg	20 kg	36 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängergewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	23 x 2.00		einfach HEINKEL
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	75 kg	75 kg	75 kg

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Schlewerfert: Marke H E L L A

Abblendsystem Duplolumpe 15/15 W.

Stand-/Markierlichter ---

Schlusslichter 1, auf hint. Kotflügel 3 W.

Stoplichter ---

Kontrollnummerbeleuchtung ---

Richtungsanzeiger: System ---

Lege ---

Warnvorrichtung 1, Fahrrad-Glocke

Schaltanwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{	vorn	---	mm
		hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	700	mm, hinten	---	mm
Achsensabstand			1'145	mm
Gesamtlänge			1'780	mm
Gesamthöhe (unbelastet)			930	mm
Bodenfreiheit			150	mm
Oberhang, hinten			---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)			---	mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)			---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links			---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts			---	mm

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

Lärmmessungen: Auf 7 m seitlich.

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

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

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 9.2.1956.