

Motorrad

HOREX

Typbezeichnung / Erkennungszeichen

250 - Resident

Typbezeichnung

Nr. 1822

Erkennungsmerkmale des Typs Endzahlen "02" bei Rahmen- und Motornummer.
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, auf Rahmenrohr beim Steuerkopf.
 Motornummer eingeschlagen Rechts oben auf Motorgehäuse
 Firmenzeichen des Fahrgestells H O R E X - WERKE K.G., Fritz Kleemann, BAD HOMBURG (D)
 Hersteller des Motors H O R E X - WERKE K.G., Fritz Kleemann, BAD HOMBURG (D)

MOYOR
 Marke u. Typ H O R E X Resident
 Art Blockm.häng.Vent.
 Treibstoff Benzin
 Zyl-Zahl 1 Tak 4
 Zyl-Bohrung 77 mm
 Kolbenhub 53,4 mm
 Steuer P3 1,266
 Zyl-Inhalt zus. 248 cm³
 Grems PS 18,5
 Kühlung Luft
 Lage des Motors Unten Mitte

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterrad (Kette)
 1. Bremsen Fußbremse: Mechanisch, IB., Vollnabenbremse, auf Hinterrad.
 2. Bremsen Handbremse: Mechanisch, IB., Vollnabenbremse, auf Vorderrad.
 3. Bremsen ---
 Achsgebremste ---
 Lenkung Normallenker
 Anhängervorrichtung ---
 Anzahl Vorwärtsgänge 4
 Geschw. i. 1. Gang --- Im dir. Gang 130 Km/Std.

KAROSSERIE
 Hersteller HOREX WERKE K.G., BAD HOMBURG
 Art / Form Motorrad
 Anzahl Türen ---
 Sitzplätze Total 2
 Vorn --- Mittel --- hinten ---
 Sitzplätze ---
 Für Motorräder: Zusatzsitz A/Wunsch¹⁾
 Seitenwagen do.

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 M.F.V.)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht. (m/Seitenwagen = 500 Kg.)	kg	kg	330 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karosziert)	75 kg	95 kg	170 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 18	3.50 - 18	einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200/220 kg)	pro Achse 200 kg	220 kg	

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENBEZEICHNUNG-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 V.

Scheinwerfer: Marke	B O S C H	Abblendsystem	Duplolarne m./abblendkappe 35/35		
Steuer-/Markierlichter	1, im Scheinwerfer	5 W	Schlusslichter	1, kombiniert	5 W
Stoplichter	1, kombiniert	15 W	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert	5 W
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---		
Warnvorrichtung	1, elektrisch	Scheibenwischer	---		

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn hinten	---	mm
		---	mm
Gesamtbreite, vorne	660	mm, hinten	---
Achsenstand		1'350	mm
Gesamtlänge		2'060	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		980	mm
Bodenfreiheit		180	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	mm
Ausserer 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 = 96 U/min
Ausgerüstet mit 2 Auspuff-Vorrichtungen "Eberspächer"
Töpfe.X

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (L.M.V.)

- 1) Soziussitz: Muss mit einem festen Haltegriff versehen sein - Befestigung des Sitzes im Kotflügel-Querband.
- 2) Lärm: Zu stark - Darf die maximale Grenze von 90 Phon nicht überschreiten (Kreisschr. EJD v. 15.4.53)

X Nachkontrolle ergab 90 Phon mit abgeändertem Auspufftopf

TM 4/5 56

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 21.3.1956