

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

BÜCKER

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

250 Ilona I

Typbescheinigung

Nr. 1015

Erkennungsmerkmale des Typs **Einzylinder-Motor - Bezeichn. "Hubraum 247" auf Hersteller-Plakette**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts unten auf Steuerrohr, sowie auf Hersteller-Plakette**
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Motorgehäuse, sowie rechts oben a/Gehäuse, auf Plak.**
 Hersteller des Fahrgestells **Franz BÜCKER, Motorradfabrik, OBERURSEL / Taunus (D)**
 Hersteller des Motors **JLO - Werke, Motorenfabrik, PINNEBERG bei Hamburg (D)**

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **JLO M 250**
 Art **Blockmotor, Zweitakt**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl.-Bohrung **65** mm
 Kolbenhub **75** mm
 Steuer PS **1,267**
 Zyl.-Inhalt zus. **247** cm³
 Brems-PS **12,8**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB.,
Gestänge, auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB.,
Kabelzug, auf Vorderrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normale Lenkstange m/Steuerdämpf.**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **Im dir. Gang 103 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **Franz BÜCKER**
 Art / Form **Motorrad**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total 2**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja**
 Seitenwagen **---**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberetzten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrberetzten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz.	64 kg	86 kg	150 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	---	---	--- kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 19		einfach ---
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 kg) pro Achse	230 kg	230 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke HELLA
Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer
Stoplichter ---
Richtungsanzeiger: System ---
Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplolarampe m/Abblendkappe
Schlußlichter 1, kombiniert
Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert
Lage ---
Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn --- mm
 { hinten --- mm
Gesamtbreite, vorne mm, hinten 680 mm
Achsenabstand 1'360 mm
Gesamtlänge 2'100 mm
Gesamthöhe (unbelastet) 1'040 mm
Bodenfreiheit 160 mm
Überhang, hinten --- mm
Anhängenvorrichtung (Höhe ab Boden) --- mm
Anhängenvorrichtung (Überhang) --- mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links --- m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts --- m
Sattelhöhe ab Boden 740 mm
Soziussitzhöhe ab Boden 880 mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

Auspufflärm :

Auf 7 Meter seitlich, Leerlauf = 78 Phon
do. Vollgas = 88 Phon.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Bern, den 16. 12.1952

Die Typenprüfungskommission