

Fahrzeug-Kategorie

**Motorrad
(Roller)**

Marke

DKW

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

H O B B Y Luxe - 74 cm³

Typbezeichnung

Nr. 1638

Erkennungsmerkmale des Typs
 Fahrgestellnummer eingeschlagen
 Motornummer eingeschlagen
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors

Bezeichn. "HOBBY" vorn rechts a/Beinschutz - Vollnabenbremsen *)
 Vorn rechts über vord. Kotflügel, unterhalb Rahmenrohr
 Vorn, auf Motorgehäuse, unter dem Luftfilter
AUTO UNION G.m.b.H., INGOLSTADT - Düsseldorf (D)
AUTO UNION G.m.b.H., INGOLSTADT - Düsseldorf (D)

TYPENBEZEICHNUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **DKW 75 cc**
 Art **Einzykl. Zweitakt**
 Treibstoff **Benzin/Oelgem.**
 Zyl-Zahl **1** Takt **2**
 Zyl-Bohrung **45** mm
 Kolbenhub **47** mm
 Steuer PS **0,381**
 Zyl-Inhalt zus. **74** cm³
 Brems PS **3**
 Kühlung **Luft (Flügelrad)**
 Lage des Motors **Unt. Sattel**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad** (Kette)
 1. Bremse **Fussbremse: Mechanisch, IB.**
 Vollnabenbr./Kabelzug a/Hinterrad
 2. Bremse **Handbremse: Mechanisch, IB.,**
 Vollnabenbr./Kabelzug a/Vorderrad
 3. Bremse ---
 Anhängerbremse ---
 Lenkung **Normale Lenkstange**
 Anhängervorrichtung ---
 Anzahl Vorwärtsgänge **Stufenlos** (***)
 Geschw. 1. t. Gang im dir. Gang **60 Km/Std.**

KAROSSERIE

Hersteller **AUTO UNION GmbH**
 INGOLSTADT
 Art/Form **Motor Roller**
 Anzahl Türen ---
 Sitzplätze Total **2**
 Vorn -- Mitte -- Hinten ---
 Stabplätze ---
 für Motorräder: Soziussitz **Ja** (**)
 Seitenwagen **Nein**

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderrachse	Hinterrachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	230 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz	35 kg	48 kg	83 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerruggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	2.50 - 16		ebnfash/Motorrad
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 165 kg)	pro Achse 165 kg	165 kg	****)

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke	HELLA	Abblendsystem	Duplolarne m/Abblendkappe
Stand-/Markierlichter	---	Schlusslichter	1, elektr., kombiniert, 5 W.
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombin. 5 W. Plexiglas
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---
Warnvorrichtung	1, elektrisch (Summer)	Scheibenwischer	---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	660 mm, hinten	---	mm
Achsenabstand	1'350	mm	
Gesamtlänge	1'980	mm	
Gesamthöhe (unbelastet)	900	mm	
Bodenfreiheit	130	mm	
Oberhang, hinten	---	mm	
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm	
Anhängervorrichtung (Oberhang)	---	mm	
Ausserer Wendekreis-Durchm. links	---	m	
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts	---	m	
Höhe Sattel ab Boden	740	mm	

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

- *) und geschlossenem Kottenkasten
- **) ausgerüstet mit Soziussitz mit flexiblem Halteriemen.
- ***) Primärtrieb durch Riemenübertragung, wobei die beiden Riemenscheiben durch Fliehkewichte in ihrem inneren Durchmesser verändert werden, was eine stufenlose Uebersetzungs-Spannweite bringt.
- ****) lt. Garantie vom 23. 5. 1955 (W. d. K.)

~~NEBENMESSUNGEN~~

Lärmessungen: Auf 7 M. seitl.
Bei max. Betriebsdrehzahl (55 Km/Std) = 80 Phon

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

BERN, den 30. 6. 1955