

Fahrzeug-Kategorie  
Motorrad

Marke  
**DKW**

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen  
RT 250 / 2

Typschreibungsnummer  
Nr. 1639

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichn. "RT 250/2" vorn a/Steuerrohr, a/Hersteller-Plakette  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, oben auf Steuerrohr  
 Motornummer eingeschlagen Vorn, links oben auf Motorgehäuse  
 Hersteller des Fahrgestells AUTO UNION G.m.b.H., INGOLSTADT - Düsseldorf (D)  
 Hersteller des Motors AUTO UNION G.m.b.H., INGOLSTADT - Düsseldorf (D)

**MOTOR**  
 Marke u. Typ DKW RT 250/2  
 Art Einzyl. Zweitakt  
 Treibstoff Benzin/Oelgem.\*  
 Zyl.-Zahl 1 Takt 2  
 Zyl.-Drehung 70 mm  
 Kolbenhub 64 mm  
 Steuer PS 1,254  
 Zyl.-inhalt zus. 244 cm<sup>3</sup>  
 Brems PS 14,1  
 Kühlung Luft  
 Lage des Motors Unten Mitte

**FAHRGESTELL**  
 Anzahl Achsen 2  
 Antrieb auf Hinterrad (Kette)  
 1. Bremse Fußbremse: Mechanisch, IB., Vollnabenbr./Gestänge, a/Hinterrad  
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Vollnabenbr./Kabelzug, a/Vorderrad  
 3. Bremse ---  
 Anhängerbremse ---  
 Lenkung Normale Lenkstange m/Steuerbr.  
 Anhängervorrichtung ---  
 Anzahl Vorwärtsgänge 4  
 Geschw. 1. f. Gang im dir. Gang 90 Km/Std

**KAROSSERIE**  
 Hersteller AUTO UNION GmbH  
 INGOLSTADT  
 Art/Form Motorrad  
 Anzahl Türen ---  
 Sitzplätze Total 2  
 Vorn --- Mitte --- Hinten ---  
 Stahlplätze ---  
 Für Motorräder: Soziusitz (H)  
 Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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	295 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karezziert) m/Doppelsattel	61 kg	92 kg		153 kg
Nutzlast	kg	kg		--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		3.25 - 19		einfach/RENNER
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 230 kg)	pro Achse	230 kg	230 kg	

TYPENSCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENSCHREIBUNG-KOMMISSION

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke BOSCH oder HELLA  
 Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer 1,5 W.  
 Stoplichter 1, elektr. "HELLA" 20 W.  
 Richtungsanzeiger: System ---  
 Warnvorrichtung 1, elektr.

Abblendsystem Duplollampe m/Abblend- & eingebaut.  
 Abschirmkappe  
 Schlusslichter 1, elektr. "HELLA" m/Spiegelrefl. 5 W  
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, elektr. kombin. 5 W  
 Lege ---  
 Scheibenwischer ---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorns	720 mm, hinten	---	mm
Achsenabstand		1'390	mm
Gesamtlänge		2'140	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'000	mm
Bodenfreiheit		110	mm
Oberhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Oberhang)		---	mm
Äusserer Wendekreisdurchm. links		---	m.
Äusserer Wendekreisdurchm. rechts		---	m.
Höhe Sattel ab Boden		730	mm

## Innenmasse

Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichts Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Seitenlenden (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

- \*) Fz. m/DKW-Shell-Mixer ausgerüstet.  
 Zuerst Oel einfüllen, dann Benzin.  
 \*\*) Sitzbank "HASSO" Länge 660 mm. Breite 270/270 mm.  
 Hint. Erhöhung von 30 mm. m/flexiblen Halteriemern.  
 Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfergehäuse eingeb.  
Körpermessungen: Auf 7 M. seitl.  
 Bei max. Betriebsdrehzahl (90 Km/Std) = 82 - 83 Phon  
 Fz. ausgerüstet mit Topf "Eberspächer"

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

Öl und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

BERN, den 30. 6. 1955