

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROBUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie <b>Motorrad (Motor Roller)</b>	Marke <b>ZÜNDAPP</b>	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen <b>R 200 - Bella</b>	Typbeschreibung <b>Nr. 1391</b>
--	-------------------------	---	------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Boz. "Bella 200" links, innen im Deckel Motor-Verschaltung a/Flek.**  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Rechts, unter Verschaltung, seitlich a/Rahmenrohr, unter Sattel**  
 Motornummer eingeschlagen **Rechts, oben auf Motorgehäuse (Getriebe), unt. dem Luftfilter**  
 Hersteller des Fahrgestells **ZUNDAPP WERKE A.G., NURNBERG (D)**  
 Hersteller des Motors **ZUNDAPP WERKE A.G., NURNBERG (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ <b>ZUNAPP R 200</b> Art <b>Monoblock, vertikal</b> Treibstoff <b>Benzin/Oelgem.</b> Zyl.-Zahl <b>1</b> Takt <b>2</b> Zyl.-Bohrung <b>64</b> mm Kolbenhub <b>62</b> mm Steuer PS <b>1,015</b> Zyl.-Inhalt zus. <b>199</b> cm <sup>3</sup> Brems-PS <b>10</b> Kühlung <b>Luft</b> Lage des Motors <b>Unter Sattel</b>	Anzahl Achsen <b>2</b> Antrieb auf <b>Hinterrad</b> 1. Bremse <b>Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad</b> 2. Bremse <b>Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad</b> 3. Bremse <b>---</b> Anhängerbremse <b>---</b> Lenkung <b>Normale Lenkstange m/Steuerdämpf.</b> Anhängervorrichtung <b>---</b> Anzahl Vorwärtsgänge <b>4</b> Geschw. im 1. Gang <b>im dir. Gang 88-90 Km/Std.</b>	Hersteller <b>ZUNDAPP WERKE AG</b> Art / Form <b>NURNBERG Motor Roller</b> Anzahl Türen <b>--</b> Sitzplätze <b>Total 2</b> vorn <b>--</b> Mitte <b>--</b> hinten <b>--</b> Stehplätze <b>--</b> Für Motorräder: Sozialsitz *) <b>Ja</b> <b>Seltenwagen</b>

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberaiten Fahrgestells . . . . .		kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MfV) . . . . .		kg	kg	kg
Fabrikgarantirtes maximales Gesamtgewicht <b>a/Herst.-Plakette</b>		kg	kg	<b>295</b> kg
Leergewicht des fahrberaiten Fahrzeuges (karossiert)m/Sozialsitz	<b>50</b> kg	<b>85</b> kg	<b>135</b> kg	<b>135</b> kg
Nutzlast . . . . .		kg	kg	kg
Fabrikgarantirtes maximales Anhängerzuggewicht . . . . .				kg
Bereifung: Dimension . . . . .		<b>3.50 - 12</b>		einfach / <del>XXX</del>
Maxim. Tragkraft (pro Reifen <b>200</b> kg) . . . . . pro Achse		<b>200</b> kg	<b>200</b> kg	

# ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke HELLA  $\varnothing$  130 mm  
 Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer  
 Stoplichter 1 kombin. Soffite 15 W.  
 Richtungsanzeiger: System ---  
 Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Abblendsystem Duplolampen m/Abblendkappe 60/90W  
 Schlusslichter 1, kombin. Soffite 3 W.  
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombin. Soffite 3 W.\*\*\*)  
 Lage ---  
 Scheibenwischer ---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	mm
	{ hinten	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	660 mm
Achsenabstand		1'315 mm
Gesamtlänge		1'950 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		980 mm
Bodenfreiheit		120 mm
Überhang, hinten		mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links		m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts		m
Sattelhöhe ab Boden		730 mm

Innenmass	
Länge des Laderaumes	mm
Breite des Laderaumes	mm
Lichte Höhe	mm
Höhe des Laderaumes ab Boden	mm
Sollentladen (Höhe)	mm

## BEMERKUNGEN

- \*) Original-Soziussitz mit separaten flexiblen Griff, Befestigung auf Verschalungs-Deckel
- \*\*\*) Kontrollnummer-Beleuchtung genügend, insofern Kontrollschild richtig angepasst wird.

Lärmmessungen : Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 68 Phon  
 Bei maxim. Betriebsdrehzahl = 84 Phon (88 km/Std)

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i. MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 2.6. 1954

Die Typenprüfungskommission