

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad (Motor Roller)	Marke ZÜNDAPP	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen R 150 - B E L L A	Typbeschreibung Nr. 1 2 0 1
--	-------------------------	--	--------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs/Bezeichn. "R 150" a/Hersteller-Plakette links a/Innens.Motorklappe
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, seitlich auf oberem Rahmenrohr, unter Motorklappe
 Motornummer eingeschlagen Oben auf Motorgehäuse, unter dem Luftfilter
 Hersteller des Fahrgestells ZUNDA PP-WERKE, NURNBERG (D)
 Hersteller des Motors ZUNDA PP-WERKE, NURNBERG (D)

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ ZUNDA PP R 150	Anzahl Achsen 2	Hersteller ZUNDA PP NURNBERG
Art Monoblock, stehend	Antrieb auf Hinterrad (Kette)	Art / Form Motor Roller
Treibstoff Benzin/Oelgem.	1. Bremse Fussbremse: Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad	Anzahl Türen ---
Zyl.-Zahl 1 Takt 2	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad	Sitzplätze Total 2
Zyl.-Bohrung 57 mm	3. Bremse ---	Vorn --- Mitte --- Hinten ---
Kolbenhub 58 mm	Anhängerbremse ---	Stehplätze ---
Steuer PS 0,754	Lenkung Normale Lenkstange	Für Motorräder: Soziussitz Ja
Zyl.-Inhalt zus. 148 cm ³	Anhängverrichtung ---	Sitzenwagen ---
Brems-PS 7	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Luft	Geschw. im 1. Gang im dir. Gang 80 Km/Std.	
Lage des Motors Unter Sattel		

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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 2 Personen	kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)/m/Soziussitz	50 kg	70 kg	120 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	3.50 ~ 12		einfach / REIFEN
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 200 kg) pro Achse	200 kg	200 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **HELIA**
 Stand-/Markierlichter **1, in Scheinwerfer**
 Stopflichter **---**
 Richtungsanzeiger: System **---**
 Warnvorrichtung **1 elektr. Horn**

Abblendsystem **Duplolempa m/Abblendzuppe**
 Schlusslichter **1, kombiniert**
 Kontrollnummerbeleuchtung **1, kombiniert, 5 Watts**
 Lage **---**
 Scheibenwischer **---**

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	750	mm
Achsenabstand		1'315	mm
Gesamtlänge		1'675	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		950	mm
Bodenfreiheit		100	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Ausserer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Ausserer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

Seziussitz versehen mit flexiblen Haltegriff ist akzeptiert.
Massung: a/ 7 M. seitlich, m/Girmax
 Leerlauf **70 Hcn**
 Bei maxin. Betriebsdrehzahl **85 Hcn**
 Auspufftopf ist mit schwanzförmigen Endstück versehen.

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (i MFV)

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 12.8.1953.

Die Typenprüfungskommission