

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug - Kategorie Motorrad	Marke ROYAL - ENFIELD	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen S 51	Typbescheinigung Nr. 752
		248 cc. OHV	

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "S" als Vorzahl der Fahrgestell- und Motor-Nummer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf dem Steuerrohr**
 Motornummer eingeschlagen **Links auf oberen Teil des Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **The ENFIELD Cycles Co. Ltd., REDDITCH (G.B.)**
 Hersteller des Motors **The ENFIELD Cycles Co. Ltd., REDDITCH (G.B.)**

MOTOR	ROYAL ENFIELD	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ	"S" 248 OHV.	Anzahl Achsen	2
Art	Vertikal, obengest.	Antrieb auf	Hinterrad (Kette)
Treibstoff	Benzin	1. Bremse	Fussbremse : Mechanisch, IB., (Gestänge) auf Hinterrad
Zyl.-Zahl	1 Takt 4	2. Bremse	Handbremse : Mechanisch, IB., (Kabelzug) auf Vorderrad
Zyl.-Bohrung	64 mm	3. Bremse	---
Kolbenhub	77 mm	Anhängerbremse	---
Steuer PS	1,261	Lenkung	---
Zyl.-Inhalt zus.	248 cm ³	Anhängervorrichtung	---
Brems-PS		Anzahl Vorwärtsgänge	4
Kühlung	Luft	Geschw. im 1. Gang	im dir. Gang 104 Km/St.
Lage des Motors	Unten Mitte		
			Anzahl Türen
			Hersteller
			Art / Form
			Motorrad
			Anzahl Türen
			Sitzplätze Total 2 *
			Vorn Mitte Hinten
			Stehplätze

			Für Motorräder: Soziussitz Ja *
			Seltenwagen

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG		Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells		kg	kg	--- kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht		kg	kg	--- kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert) m/Soziussitz.	74	kg	93	167 kg
Nutzlast		kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht				--- kg
Bereifung: Dimension		3.00 - 19		einfach/ Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg) pro Achse		220 kg	220 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	LUCAS	1) Abblendsystem	Duplolarampe m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter	1, im Scheinwerfer	Schlusslichter	1, kombiniert	
Stoplichter	—	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert	2)
Richtungsanzeiger: System	—	Lage	—	
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn	Scheibenwischer	—	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	—	mm
	hinten	—	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	709	mm
Achsenabstand		1'356	mm
Gesamtlänge		2'130	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'010	mm
Bodenfreiheit		125	mm
Überhang, hinten		—	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		4,63	m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		5,00	m
Sattelhöhe ab Boden		736	mm
Innenmaße			
Länge des Laderaumes			mm
Breite des Laderaumes			mm
Lichte Höhe			mm
Höhe des Laderaumes ab Boden			mm
Seltenladen (Höhe)			mm

BEMERKUNGEN

*) Soziussitz-Befestigung auf Gepäckträger :
Letzterer ist durch 2 Streben auf Hinterrahmen
abgestützt, und hinten an den Schutzblechstreben
befestigt.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

- 1) Scheinwerfer : Duplolarampe m/Abblendkappe wird vom Importeur eingesetzt.
- 2) Kontroll-No. Bel. : Lichtöffnungs-Scheibe aus Celluloid ist durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen.
- 3) Auspufflärm : 98 Fhon seitlich a/ 7 Meter - Zu laut - Muss durch Abänderung der Schalldämpfvorrichtung verbessert werden.

Ort und Datum der Typenprüfung

Lausanne, den 31. 5.1951.

Die Typenprüfungskommission