

Fahrzeug-Kategorie

Motorrad

Marke

ROYAL ENFIELD

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

700 METEOR

Typbescheinigung

Nr. 1566

Erkennungsmerkmale des Typs Bez. "700 Meteor" seitl. a/Werkzeugkasten - "T7" vor Rahmen- & Motor No.)  
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, auf Steuerrohr  
 Motornummer eingeschlagen Links, oben auf Motorgehäuse  
 Hersteller des Fahrgestells The ENFIELD Motor Cycles Ltd., REDDITCH (GB)  
 Hersteller des Motors The ENFIELD Motor Cycles Ltd., REDDITCH (GB)

TYPEBESCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

## MOTOR

 Marke u. Typ ROYAL ENFIELD  
 700 Meteor  
 An Twin, senkrecht, OHV

Treibstoff Benzin

Zyl.-Zahl 2 Zähl 4

Zyl.-Bohrung 70 mm

Kolbenhub 90 mm

Steuer PS 3,528

Zyl.-inhalt zus. 692 cm³

Erems PS

Kühlung Luft

Lage des Motors Unten Mitte

## FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterrad (Kette)

1. Bremse Fussbremse : Mechanisch, IB.,  
Vollnabenbr., Gestänge, a/Hinterrad2. Bremse Handbremse : Mechanisch, IB.,  
Vollnabenbr., Doppelkabel, a/Vorderrad

3. Bremse ---

Anhängerbremse ---

Lenkung Normale Lenkstange

Anhängervorrichtung ---

Anzahl Vorwärtsgänge 4

Geschw. 1. 1. Gang Im dir. Gang 155-160 Km/Std

## KAROSSERIE

Hersteller ROYAL ENFIELD  
REDDITCHArt/Form  
Motorrad

Anzahl Türen ---

Sitzplätze Total 2

Vorn --- Mitte 1 Hinten 1

Stahlplätze ---

Für Motorräder: Soziusitz 1

Seitenwagen ---

## 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/Doppelsitz	97 kg	108 kg	205 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	--- kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 19	3.50 - 19	einloch 195-200
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) --- kg	pro Achse 230 kg	255 kg	

## ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 6 V.

Scheinwerfer: Marke LUCAS  
 Stand-/Markierlichter 2, oben auf jeder Seite  
 des Scheinwerfers  
 Stoplichter 1, kombiniert, 18 W.  
 Richtungsinhaltiges System ---  
 Warnvorrichtung 1, elektrisch

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe  
 Schlusslichter 1, kombiniert, 3 W.  
 Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert, 3 W.  
 Logo ---  
 Scheibenwischer ---

## ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	---	mm
	hinten	---	mm
Gesamtlänge, vorne	700 mm, hinten	---	mm
Achsenabstand		1'390	mm
Gesamtlänge		2'160	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'080	mm
Bodenfreiheit		140	mm
Oberhang, hinten		---	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängervorrichtung (Übersang)		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm., links		---	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm., rechts		---	mm
Höhe Sattel ab Boden		740	mm

## Innenmasse

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

## BEMERKUNGEN

\* ) Fz. ausgerüstet mit Doppelsattel engl. Fabrikat  
 ohne Griff - Länge 630 mm., Breite 320/250/250 mm  
 ohne hint. Erhöhung.

Längmessungen : Auf 7 M. seitlich

Im Leerlauf = 73 Phom  
 Bei max. Betriebsdrehzahl (150 Km/St) = 88-90 Phom  
 Fz. ausgerüstet mit 2 Auspufftöpfe Marke "BURGESS".

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

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

GENÈVE, den 29. 3. 1955.