

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

NORTON

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

E 12 Twin

Typbescheinigung

Nr. **666**

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichnung "12" als Vorzahl der Motornummer & unter der Rahmennummer**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links, unter Benzintank, auf Rahmenbefestigungsmuffe.**
 Motornummer eingeschlagen **Links, oben auf Motorgehäuse, in Längsrichtung**
 Hersteller des Fahrgestells **NORTON Motors Limited, BIRMINGHAM (G.B.)**
 Hersteller des Motors **NORTON Motors Limited, BIRMINGHAM (G.B.)**

MOTOR

Marke u. Typ **NORTON Twin**
 Art **Vertikal, Twin, OHV.**
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **2 Takt 4**
 Zyl.-Bohrung **66 mm**
 Kolbenhub **72,6 mm**
 Steuer PS **2,530**
 Zyl.-Inhalt zus. **497 cm³**
 Brems-PS
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad (Kette)**
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, Innenbacken, auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, Innenbacken, auf Vorderrad**
 3. Bremse **—**
 Anhängerbremse **—**
 Lenkung **—**
 Anhängervorrichtung **—**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. im 1. Gang **—** im dlr. Gang **—**

KAROSSERIE

Hersteller **NORTON**
 Art/Form **BIRMINGHAM Motorrad**
 Anzahl Türen **—**
 Sitzplätze **Total 2 ***
 Vorn **1** Mitte **—** Hinten **1 ***
 Stehplätze **—**
 Für Motorräder: Soziussitz **Ja ***
 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)	ohne Soziussitz 82 kg mit Soziussitz 82 kg	106 kg 112 kg	188 kg 194 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	—	—	— kg
Bereifung: Dimension	3.00 - 21	3.50 - 19	einfach besetzt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen)	kg) pro Achse 220 kg	255 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke LUVAS

Abblendsystem Duplolampe m/Abblendkappe

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer

Schlußlichter 1, kombiniert (3 Watts) 1)

Stoplichter —

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert (3 Watts) 1)

Richtungsanzeiger: System —

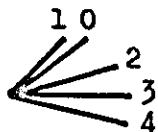
Lage —

Warnvorrichtung 1 elektr. Horn

Scheibenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	— mm
	{ hinten	— mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	740 mm
Achsenabstand		1'450 mm
Gesamtlänge		2'210 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'020 mm
Bodenfreiheit		135 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		— m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		— m



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

BEMERKUNGEN

- *) Soziussitz-Befestigung : Gepäckträger bezw. Soziussitz-Befestigung ist wie folgt zu verbessern
- a/ Anbringen eines Zugbandes zwischen Hinterrahmen und Vorderteil des Gepäckträgers, bezw. der Soziussitz-Befestigung.
- b/ Anbringen einer zusätzlichen Verstrebung des Gepäckträgers nach vorn

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL MFV)

- 1) Kontrollnummer-Beleuchtung : Glühlampe 3 Watts durch eine solche von 5 Watts ersetzen.
Celluloid-Fenster ist durch Glas oder Plexiglas zu ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

GENF, den 5.12.1950

Die Typenprüfungskommission