

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

NORMAN

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Mod. B 2 197 cm³
Lightweight

Typbescheinigung

Nr. 582

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung " 844 " als Vorzahl der Motornummer
 Fahrstellnummer eingeschlagen Links, auf dem Steuerkopf, auf untere Muffe
 Motornummer eingeschlagen Vorn, auf Kurbelgehäuse, zwischen Befestigungsflanschen
 Hersteller des Fahrgestells The NORMAN Cycles Ltd., ASHFORD (G.B.)
 Hersteller des Motors The VILLIERS Engineering Co. Ltd., WOLVERHAMPTON (G.B.)

MOTOR

 Marke u. Typ VILLIERS
 Mark 6 E

Art Blockmotor

Treibstoff Benzin/Oelgem.

Zyl.-Zahl 1 Takt 2

Zyl.-Bohrung 59 mm

Kolbenhub 72 mm

Steuer PS 1,002

Zyl.-Inhalt zus. 197 cm³

Brems-PS 7,5

Kühlung Luft

Lage des Motors Vertikal,
im Rahmen

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterrad (Kette)

1. Bremse Fußbremse : Mechanisch,
(Gestänge) auf Hinterrad2. Bremse Handbremse : Mechanisch,
(Kabel) auf Vorderrad

3. Bremse —

Anhängerbremse —

Lenkung —

Anhängervorrichtung —

Anzahl Vorwärtsgänge 3

Geschw. im 1. Gang 25 Im dir. Gang 90 Km/St.

KAROSSERIE

Hersteller The NORMAN Cycles

Art / Form

Motorrad

Anzahl Türen —

Sitzplätze Total 2

Vorn — Mitte — Hinten —

Stehplätze

Für Motorräder: Soziussitz Ja 1)

Seltenwagen Nein

GEWICHTSVERHÄLTNISS E 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)	47 kg	52 kg	99 kg
Nutzlast	47 kg	58 kg	105 kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	—	—	— kg
Bereifung: Dimension	3.00 - 19		einfach / Doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg) pro Achse	220 kg	220 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke LUCAS

Stand-/Markierlichter 1, im Scheinwerfer

Stoplichter 1, kombiniert

Richtungsanzeiger: System —

Warnvorrichtung 1, elektr.

*) Abblendsystem Duplolampe mit Abblendkappe *)

Schlußlichter 1, kombiniert 2)

Kontrollnummerbeleuchtung 1, kombiniert 2)

Lage —

Schelbenwischer —

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn — mm
 { hinten — mm

Gesamtbreite, vorne mm, hinten 680 mm

Achsenabstand 1'230 mm

Gesamtlänge 2'000 mm

Gesamthöhe (unbelastet) 1'040 mm

Bodenfreiheit 130 mm

Überhang, hinten — mm

Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden) — mm

Anhängevorrichtung (Überhang) — mm

Außerer Wendekreis-Durchm. links 3,45 m

Außerer Wendekreis-Durchm. rechts 3,45 m

Innenmaße.

Länge des Laderaumes mm

Breite des Laderaumes mm

Lichte Höhe mm

Höhe des Laderaumes ab Boden mm

Seitenladen (Höhe) mm

BEMERKUNGEN

*) Scheinwerfer: Duplolampe mit Abblendkappe wird vom Importeur eingesetzt.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (RL MFV)

1) Soziussitz-Befestigung: Wird durch den Importeur verstärkt durch Anbringen von seittl. Verstrebrungen (seitliche Verbindung bis Hinterrad-Gabel)

2) Schlusslicht/Kontroll-No.-Bel.: Glühlampe von mindestens 5 Watts einsetzen. Lichtaustritt-Fenster der Kontrollnummer-Bel. durch Glas oder Plexiglas ersetzen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 20. 4. 1950

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Motorräder und-Dreiräder

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: The Norton Motors Ltd., Birmingham G. B. Marke: NORTON

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): 16 II Treibstoff: Benzin

Leergewicht des Fahrzeugs (einschl. Treibstoff) $\frac{\text{total}}{159}$ kg

Tragfähigkeit des Fahrzeugs: $\frac{\text{---}}{\text{---}}$ kg

Zahl der Sitzplätze: 1* (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell. Zahl der Räder: 2 Seitenwagen: ---

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: vorn, auf Rahmen (Rohr) links, unter dem Reservoir

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 1,9 m rechts 5,3 m

Reifendimensionen: vorn: 3,25×19" hinten: 3,25×19"

Bodenfreiheit: 120 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: links auf Motorgehäuse, oben

Hersteller des Motors: Norton Typ: --- Art: Einzyylinder

Zylinderzahl: 1 Zylinderbohrung: 79 mm Kolbenhub: 100 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 490 cm³ Bremsleistung: --- PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 2,496

4.) Bremsen

I. Bremse Art: Wirkend auf
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf Vorderrad

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Lucas Abblendsystem: Duplo
Stand- bzw. Markierlichter: 1, im Scheinwerfer
Schlusslicht: 1 komb. Stopplicht: — Nummerbeleuchtung: 1 komb.
Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn

6.) Karrosserie (nur für Dreirad)

Art (Form): Hersteller:
Ladebrücke-Ausmessungen, Innenlänge: mm Innenbreite: mm
Gesamtbreite des Fahrzeugs: mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: mm

Bemerkungen: *) Für das Mitführen einer zweiten Person ist die Verwendung der Reifendimension 3.50×19" erforderlich.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Genf, 24. 11. 47.

Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.