

Fahrzeug - Kategorie

Motorrad

Marke

NORTON

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

ES 2

Typbescheinigung

Nr. **896**

Erkennungsmerkmale des Typs **Zahl " 4 " unter der Motornummer eingeschlagen**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf untere vordere Benzintank-Befestigungsmuffe**
 Motornummer eingeschlagen **Links oben auf Motorgehäuse**
 Hersteller des Fahrgestells **The NORTON Motors Ltd., Braceridge Street, BIRMINGHAM 6 (GB)**
 Hersteller des Motors **The NORTON Motors Ltd., Braceridge Street, BIRMINGHAM 6 (GB)**

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

MOTOR

Marke u. Typ **NCRTON ES2**
 An**Vertikal** CHV Kippheb.
 Treibstoff **Benzin**
 Zyl.-Zahl **1** Takt **4**
 Zyl.-Bohrung **79** mm
 Kolbenhub **100** mm
 Steuer **PS** **2,496**
 Zyl.-Inhalt zus. **490** cm³
 Brems-**PS** **14**
 Kühlung **Luft**
 Lage des Motors **Unten Mitte**

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen **2**
 Antrieb auf **Hinterrad** (Kette)
 1. Bremse **Fussbremse : Mechanisch, IB., Gestänge, auf Hinterrad**
 2. Bremse **Handbremse : Mechanisch, IB., Kabelzug, auf Vorderrad**
 3. Bremse **---**
 Anhängerbremse **---**
 Lenkung **Normale Lenkstange**
 Anhängervorrichtung **---**
 Anzahl Vorwärtsgänge **4**
 Geschw. Im 1. Gang **Im dir. Gang 135 km/h.**

KAROSSERIE

Hersteller **NCRTON B'HAM**
 Art/Form **Motorrad**
 Anzahl Türen **---**
 Sitzplätze **Total. *) 2**
 Vorn **---** Mitte **---** Hinten **---**
 Stehplätze **---**
 Für Motorräder: Soziussitz ***)**
 Seitenwagen **Event.**

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) m/Doppelsitz	80 kg	103 kg	183 kg
Nutzlast	kg	kg	kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht	kg	kg	kg
Bereifung: Dimension	3.25 - 19	Extra Heavy	einfach/ 3.25 - 19
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 240 kg) pro Achse	240 kg	240 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke	LUCAS	1) Abblendsystem	Duplolarampe m/Abblendkappe	1)
Stand-/Markierlichter	1, unter dem Scheinwerfer	Schlußlichter	1, kombiniert	
Stoplichter	---	Kontrollnummerbeleuchtung	1, kombiniert	2)
Richtungsanzeiger: System	---	Lage	---	
Warnvorrichtung	1, elektr. Horn	Schellenwischer	---	

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	---	mm
	{ hinten	---	mm
Gesamtbreite, vorne	mm, hinten	750	mm
Achsenabstand		1'445	mm
Gesamtlänge		2'160	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'020	mm
Bodenfreiheit		120	mm
Überhang, hinten		---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		---	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		---	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		---	m
Höhe Doppelsitz ab Boden		790	mm

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Motorrad mit Doppelsitz ausgerüstet

Auspuff-Schallmessungen :

Auf 7 Meter seitlich, bei Durchfahrt = 82 Phon
do. bei Stillstand = 90 Phon

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Scheinwerfer : Wird vom Importeur mit Duplolarampe mit Abblendkappe ausgerüstet.

2) Kontrollnummer-Bel. : Celluloid-Fenster wird vom Importeur durch Glas oder Plexiglas ersetzt.

Ort und Datum der Typenprüfung

Genf, den 22. 4. 1952

Die Typenprüfungskommission