

Fahrzeug - Kategorie

Elektrofahrzeug

Marke

TOMLINSON

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

Omnitruc

Typbescheinigung

Nr.

687

Erkennungsmerkmale des Typs

Fahrgestellnummer eingeschlagen Rechts, vorn auf aufgeschraubter Hersteller-Plakette, Ecke Karosserie

Motornummer eingeschlagen Am Motor, auf Hersteller-Plakette

Hersteller des Fahrgestells TOMLINSON Electric Vehicles Ltd., Witney, OXON (G.B.)

Hersteller des Motors ELECTRIC DYNAMIC, LONDON (G.B.)

MOTOR ELECTRO-DYNAMIC

Marke u. Typ "Compound"
E.V.D.F. 1950

Art Elektromotor

Treibstoff Elektr. Batterien

Zyl.-Zahl 2 Batterien

Zyl.-Bohrung mm

Kolbenhub mm

Steuer PS 60 Amp.

Zyl.-Inhalt zus. cm³

Brems-PS 1,6

Kühlung

Lage des Motors Unten, Mitte

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2

Antrieb auf Hinterräder

1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch, IB.,
auf alle Räder

2. Bremse Handbremse : Mechanisch,
(Kabelzug) auf Hinterräder

3. Bremse —

Anhängerbremse —

Lenkung Mitte vorn

Anhängevorrichtung —

Anzahl Vorwärtsgänge 1 = 2 Stufen

Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 9 Km/St.

KAROSSERIE

Hersteller TOMLINSON, OXON

Art / Form

Brücke m/Seitenladen

Anzahl Türen —

Sitzplätze Total 1

Vorn Mitte Hinten

Stehplätze —

Für Motorräder: Soziussitz —

Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND BEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrberelten Fahrgestells <u>ohne Kabine</u>	229 kg	191 kg	420 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	460 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'016 kg
Leergewicht des fahrberelten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	— kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	16 x 4		einfach / double
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 220 kg) pro Achse	440 kg	440 kg *	

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

1)

Scheinwerfer: Marke

Abblendsystem

Stand-/Markierlichter 2, vorn und links an Brücke

Schlußlichter

Stoplichter

Kontrollnummerbeleuchtung

Richtungsanzeiger: System

Lage

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn

Scheibenwischer

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	430	mm
	hinten	860	mm
Gesamtbreite, vorne	750	1'150	mm
Achsenabstand		1'350	mm
Gesamtlänge		2'550	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'140	mm
Bodenfreiheit		70	mm
Überhang, hinten		300	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		—	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		—	mm
Außerer Wendekreis-Durchm. links		5,85	m
Außerer Wendekreis-Durchm. rechts		6,00	m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Da es sich um ein langsames Fahrzeug handelt, (Max. Geschw. 9 Km/Std.) können die bereits vorhandenen Garantien überschritten werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (lt. MFV)

1) Ausrüstung: Für die Zulassung zum Verkehr auf öffentlichen Strassen ist die Ausrüstung nach den Vorschriften des MFG., bzw. MFV. zu verlangen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 9. 1.1951
den 9. 5.1951

Die Typenprüfungskommission