

TYPENSCHEINIGUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPROFUNGSKOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Motorrad Kl. Mrd.	Marke EXPRESS	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen M 52 Moped	Typbescheinigung Nr. 1429
-----------------------------------------------------------	-------------------------	----------------------------------------------------------	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **Bezeichn. "M 52" rechts auf Motorgeh.-Deckel, a/Hersteller-Plak.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Links auf Sattelmuffe**
 Motornummer eingeschlagen **Links seitlich auf Motorgehäuse und rechts a/Hersteller-Plak.**
 Hersteller des Fahrgestells **EXPRESSWERKE A.G., NEUMARKT / Opf. (D)**
 Hersteller des Motors **EXPRESSWERKE A.G., NEUMARKT / Opf. (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ EXPRESS M 52 Art Hilfsmot. f. Fahrrad Treibstoff Benzin/Oelgem. Zyl.-Zahl 1 Takt 2 Zyl.-Bohrung 42 mm Kolbenhub 36 mm Steuer PS 0,253 Zyl.-Inhalt zus. 49 cm ³ Brems-PS 1,2 Kühlung Luft Lage des Motors Unten Mitte	Anzahl Achsen 2 Antrieb auf Hinterrad (Kette) 1. Bremsa Mechanisch, IB., Rücktritt durch Gestänge, a/Hinterrad 2. Bremsa Mechanisch, IB., Kabelzug durch Handhebel a/Vorderrad 3. Bremsa --- Anhängerbremse --- Lenkung Normale Lenkstange Anhängervorrichtung --- Anzahl Vorwärtsgänge 2 Geschw. im 1. Gang Im dir. Gang 40 Km/Std.	Hersteller EXPRESSWERKE A.G. NEUMARKT Art / Form Fahrrad mit Hilfsmotor Anzahl Türen --- Sitzplätze Total 1 Vorn --- Mitte --- Hinten --- Stichplätze --- Für Motorräder: Soziusitz --- Seitenwagen ---

GEWICHTSVERHÄLTNISS E UND BEREIFUNG	Vorderrachse	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)	kg	kg	35 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension 26 x 2.00	26 x 2.00 verstärkt		einfach 26 x 2.00
Maxim. Tragkraft (pro Reifen) --- kg	pro Achse 90 kg	100 kg	

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke **HELLA**
 Stand-/Markierlichter ---
 Stoplichter ---
 Richtungsanzeiger: System ---
 Warnvorrichtung **1 Fahrrad-Glocke**

Abblendsystem **Kein (einf. Glühlampe)**
 Schlusslichter **1, elektrisch**
 Kontrollnummerbeleuchtung ---
 Lege ---
 Scheibenwischer ---

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite { vorn	---	mm
{ hinten	---	mm
Gesamibreite, vorne	mm, hinten 620	mm
Achsenabstand	1'150	mm
Gesamtlänge	1'870	mm
Gesamthöhe (unbelastet)	1'070	mm
Bodenfreiheit	---	mm
Überhang, hinten	---	mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)	---	mm
Anhängevorrichtung (Überhang)	---	mm
Äusserer Wendekreis-Durchm. links	---	m
Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts	---	m
Sattelhöhe ab Boden	850	mm

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

BEWERTUNGEN

Lärmmessungen: Auf 7 M. seitlich
Im Leerlauf = 52 Hzon
Bei maxin. Betriebsdrehzahl = 76 Hzon
Auspuffrohr-Ende: Darf weder gegen den Boden
 noch nach rechts gerichtet sein.
Ausrüstung: Pedale mit Diamant-Perl Einlagen
 (gelb)
 Geschwindigkeitsmesser im Scheinwerfer eingebaut.
ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (z.M.F.V.)
Fabrikmarke-Figur a/Vorderred-Kotflügel, muss ent-
 fernt werden (Scharfe Spitzen
 und Kanten)

Ort und Datum der Typenprüfung

ZÜRICH, den 25. 8. 1954

Die Typenprüfungskommission