

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

Fahrzeug-Kategorie Leichter Motorwagen (Fahrgestell)	Marke TEMPO	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen MATADOR IV (Radstände von 3'100 mm und mehr *)	Typbezeichnung nr. 1937/D
--	-----------------------	--	-------------------------------------

Erkennungsmerkmale des Typs **"MATADOR IV" auf Herstellerplakette. Durchmesser der hinteren Federn 13 mm.**
 Fahrgestellnummer eingeschlagen **Vorn, rechts, unter Mitfahrersitz, auf Quertraverse.**
 Motornummer eingeschlagen **Rechts auf Motorblock, vor Zündverteiler.**
 Hersteller des Fahrgestells **VIDAL & SOHN, TEMPO WERK G.m.b.H., HAMBURG - Harburg (D)**
 Hersteller des Motors **Ernst HEINKEL A.G., STUTTART (D)**

MOTOR	FAHRGESTELL	KAROSSERIE
Marke u. Typ HEINKEL 413 A-0	Anzahl Achsen 2	Hersteller VIDAL & SOHN HAMBURG (D)
Art Reihenmotor OHV	Antrieb auf Vorderräder	Art/Form geschlossene Frontlenkerkabine
Treibstoff Benzin	1. Bremse Fussbremse: Hydraulisch, IB., auf alle 4 Räder.	Anzahl Türen 2
Zyl.-Zahl 4 Takt 4	2. Bremse Handbremse: Mechanisch, IB., auf Vorderräder.	Sitzplätze Total 2-3
Zyl.-Bohrung 72 mm	3. Bremse ---	Vorn 2-3 Mitte - Hinten -
Kolbenhub 71 mm	Anhängerbremse ---	Stahlfelgen -
Steuer PS 5,900	Lenkung Frontlenkung - Links	Für Motorräder: Soziussitz -
Zyl.-inhalt zus. 1'156 cm³	Anhängervorrichtung ---	Selbstwagen -
Bremse PS 40 (DIN)	Anzahl Vorwärtsgänge 4	
Kühlung Wasser	Geschw. l. 1. Gang - Im dir. Gang 80 km/h	
Lage des Motors Mitte		

GEWICHTSVERHÄLTNISSE UND BEREIFUNG	Vorderachse	Hinterachse	Total
	Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells . . . je nach Ausführung	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	1'950 kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (karossiert)	kg	kg	— kg
Platzlast je nach Aufbau	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	6,00 - 16	6 Ply	einfach / 227/227
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 610 kg) pro Achse	1'220 kg	1'220 kg	

ELEKT. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

6 Volt 1)

Scheinwerfer: Marke H E L L A
 Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern
 Stoplichter 1)
 Richtungsanzeiger: System 1)
 Warnvorrichtung 1, elektrisches Horn

Abblendsystem Duplollampen mit Abblendkappe
 Schlusslichter 1)
 Kontrollnummerteleuchtung 1)
 Lage 1)
 Scheibenwischer 2, elektrisch

ALLGEMEINE MASSANGABEN

*) Spurweite { vorn 1'380 mm
 hinten +) 1'700 mm
 Gesamtbreite, vorne 1'700 mm, hinten 1'750 mm
 Achsabstand ++) 3'400 mm
 Gesamtlänge Fahrgestell 4'680 mm
 Gesamthöhe (unbelastet) Kabine 1'880 mm
 Bodenfreiheit 180 mm
 Überhang, hinten — mm
 Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden) — mm
 Anhängervorrichtung (Überhang) — mm
 Äusserer Wendekreis-Durchm. links 14.65 m
 Äusserer Wendekreis-Durchm. rechts 14.50 m
 +) auch: 1'390, 1'580 + 1'800 mm lieferbar.
 ++) 3'100, 3'200, 3'300 + 3'500 mm lieferbar.

Innenmasse

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

BEMERKUNGEN

*) Radstände 2'400 - 3'000 mm vgl. Typenschein Nr. 1783/D.

**) In Hinblick auf die verschiedenen Ausführungen (Radstand und hintere Spurweite) sind die Fahrzeugabmessungen von Fall zu Fall festzustellen.

Lärmmessung: (7 m seitlich)

Bei max. Betriebstourenzahl " 80 Phon.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V)

1) Ausrüstung: Wird bei Karosserieergänzung ergänzt und ist bei der Einzelabnahme nachzuprüfen.

Bei Fahrzeugen mit Blachenverdeck müssen hinten Blinker montiert sein.

Auspuffrohr: Darf weder nach rechts, noch gegen den Boden gerichtet sein.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Zürich, den 13.6.1956.