

Fahrzeug - Kategorie

Personenwagen

Marke

VOLVO

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen

PV 444

Typbescheinigung

Nr. 631

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "PV 444" auf Hersteller-Plakette & seitlich a/Motorhaube
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Vorn, rechts, am Torpedo, auf Hersteller-Plakette *)
 Motornummer eingeschlagen Rechts, hinten a/Motorgehäuse, über Anlasser, auf Herst.-Plakette
 Hersteller des Fahrgestells VOLVO Aktiebolaget, GÖTEBORG (Schweden)
 Hersteller des Motors VOLVO Aktiebolaget, GÖTEBORG (Schweden)

MOTOR

Marke u. Typ VOLVO B 4 B
 Art Reihenm., obengest.
 Treibstoff Benzin
 Zyl.-Zahl 4 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 75 mm
 Kolbenhub 80 mm
 Steuer PS 7,200
 Zyl.-Inhalt zus. 1'420 cm³
 Brems-PS 40
 Kühlung Wasser
 Lage des Motors Vorn

FAHRGESTELL

Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterräder
 1. Bremse Fußbremse : Hydraulisch
 auf alle 4 Räder
 2. Bremse Handbremse : Mechanisch
 (Kabelzug) auf Hinterräder
 3. Bremse —
 Anhängerbremse —
 Lenkung Links
 Anhängervorrichtung —
 Anzahl Vorwärtsgänge 3
 Geschw. im 1. Gang im dir. Gang

KAROSSERIE

Hersteller VOLVO, GÖTEBORG
 Art / Form Limousine
 Anzahl Türen 2
 Sitzplätze Total 4
 Vorn. 2 Mitte — Hinten 2
 Stehplätze —
 Für Motorräder: Soziussitz —
 Seitenwagen —

GEWICHTSVERHÄLTNISSE 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)	490 kg	450 kg	940 kg
Nutzlast	kg	kg	— kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			— kg
Bereifung: Dimension	5,00 - 16		einfach / doppelt
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 400 kg) pro Achse	800 kg	800 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG

MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke RCBO (Bosch)

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoplichter 2, kombiniert, links und rechts

Richtungsanzeiger: System 2, Winker, elektr.,
m/Kontrolllampe

Warnvorrichtung 1, elektr. Horn (Einklang)

1) Abblendsystem Duplollampen mit Abblendkappe

Schlußlichter 2, kombiniert, links und rechts

Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Kofferdeckel

Lage Eingebaut in Türpfosten

Scheibenwischer 2, Vacuum

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	vorn	1'280 mm
	hinten	1'305 mm
Gesamtbreite, vorne		1'550 mm, hinten 1'560 mm
Achsenabstand		2'600 mm
Gesamtlänge		4'365 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'565 mm
Bodenfreiheit		185 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängervorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		10,80 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		10,60 m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

*) Fahrgestell-No. : Soll auf Spritzwand eingeschlagen werden.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

1) Scheinwerfer : In Abblendstellung Hell-dunkel Grenze nachprüfen.

Ort und Datum der Typenprüfung

Zürich, den 28.6.1950

Die Typenprüfungskommission