

Fahrzeug - Kategorie
Personenwagen

Marke
PACKARD

Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen
400 - **Patrician**
PATRICIAN Mod. 2'452

Typbescheinigung
Nr. **804**

Erkennungsmerkmale des Typs Bezeichnung "2452" als Vorzahl der Fahrgestell-No. a/Herst.-Plakette
Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, innen im vorderen Türpfosten, auf Hersteller-Plakette *)
Motornummer eingeschlagen Links, hinten oben am Motorblock, über Anlasser
Hersteller des Fahrgestells **PACKARD Motor Car Co., DETROIT (Mich.) USA**
Hersteller des Motors **PACKARD Motor Car Co., DETROIT (Mich.) USA**

MOTOR

Marke u. Typ **PACKARD 400**
Art **Reihenm., seitengest.**
Treibstoff **Benzin**
Zyl.-Zahl **8 Takt 4**
Zyl.-Bohrung **88,898 mm**
Kolbenhub **107,95 mm**
Steuer **PS 27,299**
Zyl.-Inhalt zus. **5'360 cm³**
Brems-PS **155 (**)**
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 **stufenlos ULTRAMATIC *****
Geschw. im 1. Gang **im dir. Gang**

KAROSSERIE

Hersteller **PACKARD Motor Car**
Art/Form **Limousine**
Anzahl Türen **4**
Sitzplätze **Total 5 - 6**
Vorn **2-3** Mitte **Hinten 3**
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)	1'095 kg	910 kg	2'005 kg
Nutzlast	kg	kg	--- kg
Fabrikgarantiertes maximales Anhängerzuggewicht			--- kg
Bereifung: Dimension	8.00 - 15	6 Ply	einfach XXXX
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 715 kg) pro Achse	1'430 kg	1'430 kg	

TYPENBESCHEINIGUNG
MOTORFAHRZEUG - TYPENPRÜFUNGS - KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG

Scheinwerfer: Marke BOSCH-Einsätze

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern

Stoplichter 2, kombiniert

Richtungsanzeiger: System 4, Blinker

Warnvorrichtung 1, elektr. Doppelhorn

1) Abblendsystem Duplollampen m/Abblendkappe 1)

1) Schlußlichter 4, kombiniert 1)

1) Kontrollnummerbeleuchtung 1, Mitte Fz. hinten

1) Lage Vorn = In Orig. Markierlichter 1)

1) Lage Hint. = Kombiniert m/Stoplichter 1)

Scheibenwischer 2, Vakuum (m/Pumpe)

ALLGEMEINE MASSANGABEN

Spurweite	{ vorn	1'530 mm
	{ hinten	1'560 mm
Gesamtbreite, vorne	1'910 mm, hinten	1'980 mm
Achsenabstand		3'240 mm
Gesamtlänge		5'558 mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'680 mm
Bodenfreiheit		220 mm
Überhang, hinten		— mm
Anhängevorrichtung (Höhe ab Boden)		— mm
Anhängevorrichtung (Überhang)		— mm
Äußerer Wendekreis-Durchm. links		13,80 m
Äußerer Wendekreis-Durchm. rechts		13,60 m

Innenmaße

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

BEMERKUNGEN

- *) Fahrgestell-No. : Die erste Zahlengruppe ergibt Modellnummer ; die zweite ist die laufende Fz.-No.
- **) Bei Fz. m/normaler Kraftübertragung (Synchronesh) Motor 150 P.S.
- ***) Wird auf besonderem Wunsch auch m/Synchronesh-Getriebe (3 Gänge) geliefert.

Kühlerfigur : Spitzen und Kanten werden vom Importeur auf 2,5 mm. Radius abgerundet.

ABÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (IL.MFV)

- 1) Ausrüstung : Wird vom Importeur wie folgt geändert:
 Scheinwerfer-Einsätze m/Duplollampen und eingebauten Markierlichter werden montiert.
 Vordere Orig. Markierlichter werden als vordere Blinker benützt unter Einsatz eines orangefarbenen Glases.
 Kombinierte Schluss- & Stoplicht-Anlage wird wie fol folgt geändert :
 Der für die äusseren Schlusslichter verwendete Glühfaden wird abgeschaltet ; der stärkere Glühfaden wird für Stoplicht & Blinker verwendet.

Ort und Datum der Typenprüfung faden wird für Stoplicht & Blinker verwendet.
 Zürich, 12.10.1951 (leuchten wechselweise auf)

Die Typenprüfungskommission

Typenbescheinigung für Lastwagen-Fahrgestell

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

leicht/schwer (M. F. V.)

Hersteller des Fahrgestells: S. A. A. E. Panhard & Levassor, Paris (Fr.) Marke: PANHARD

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): ZUVIG-III-IE 23 Treibstoff Gasöl

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des Fahrgestells (einschl. Treibstoff, Kühlwasser, Akk.batterien, Werkzeug, Res.räder) inkl. Kabine	3880 kg	2160 kg	1420 kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells:	6120 kg	1010 kg	5080 kg
Fabrikgarantiertes maximales Gesamtgewicht	10000 kg	3500 kg	6500 kg
*Leergewicht des karrossierten Fahrgestells	— kg	— kg	— kg
*Nutzlast	— kg	— kg	— kg

2.) Fahrgestell.

Zahl der Achsen: 2

Antrieb: auf Hinterräder

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: am rechten Chassisrahmen, hinten, aussen

Achsenabstand: 3750 mm Spurweite: vorn 1810 mm hinten 1710 mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links 15,0 m rechts 14,3 m Lenkung: links

Reifendimensionen: vorn: B. 20 Michelin metall hinten: B. 20 Michelin metall

Anhängevorrichtung (System): — Höhe ab Boden: — mm

Bodenfreiheit: unter Vorderachse: 257 mm, unter Hinterachse: 291 mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: am Motorblock vorn rechts (Schild)

Hersteller des Motors: S. A. A. E. Panhard-Levassor Typ: Lic. Lanova Art: Reihenmotor

Zylinderzahl: 4 Zylinderbohrung: 110 mm Kolbenhub: 150 mm Takt: 4

Zylinderinhalt zus.: 5702 cm³ Bremsleistung: 80 PS Steuer-PS (Koeff. 0,4): 29,01

I. Bremse Art: Fussbr., mech. mit Servo-Westinghouse Wirkend auf 4 Räder
 II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch Wirkend auf 4 Räder
 III. Bremse Art: —
 Anlage für Anhängerbremsung: — Kuppelungs-System: —

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: Cibié Abblendsystem: Duplo
 Stand- bzw. Markierlichter: 2, in Scheinwerfern
 Schlusslicht: 1, komb. Stopplicht: 1, komb. Nummerbeleuchtung: 1, komb.
 Winker: 2 System: (franz.) Lage: an Kabinenrückwand
 Blinker: — System: — Lage: —
 Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn, 1 Drucklufthorn

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): nur Kabine (Front) Hersteller: S. A. A. E. Panhard & Levassor
 Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: — mm Innenbreite: — mm
 Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): — mm Höhe Seitenladen ab Brücke: — mm
 Gesamtbreite des Fahrzeugs: — mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: — mm
 Ueberhang ab Mitte Hinterachse: — mm Ueberhang ab Mitte Vorderachse: — mm
 Anzahl Türen: 2 Zahl der Sitzplätze (M. F. V.): 2

Bemerkungen: Kontrollampe für Winker anbringen.
 Beleuchtete Fläche der Winker zu klein.
 Auspuffrohr nach hinten verlängern.

Datum und Ort der Prüfung des Types: Genf, 18. 8. 47. Das Sekretariat:

Nachdruck verboten.

* Nur bei serienmässig hergestellten Karrosserien.

Typenbescheinigung für Personenwagen

1.) Allgemeine Angaben und Gewichtsverhältnisse.

Hersteller des Fahrgestells: S.A. anc. Etabl. Panhard & Levassor, Paris (Fr.) Marke: PANHARD.....

Kennwort bzw. Unterscheidungszeichen (Typ): „Dyna“... Type X 81..... Treibstoff: ...Benzin.....

	total	Vord.'achse	H.'achse
Leergewicht des karrossierten Fahrgestells (einschl. Treibstoff und Reserverad)587... kg347... kg240... kg

Nutzlast—... kg—... kg—... kg
----------	--------------	--------------	--------------

Zahl der Sitzplätze:4..... (nach M. F. V.)

2.) Fahrgestell

Zahl der Achsen:2..... Antrieb: auf Vorderräder.....

Die eingeschlagene Fahrgestellnummer befindet sich: (Plakette) links an Spritzwand.....

Achsenabstand:2120.. mm Spurweite: vorn1220.. mm hinten1230.. mm

äusserer Wendekreisdurchmesser: links9,5.. m rechts9,5... m Lenkung: links.....

Reifendimensionen: vorn135X100..... hinten135X100.....

Anhängevorrichtung (System):—..... Höhe ab Boden:—... mm

Bodenfreiheit:130... mm

3.) Motor.

Die Motornummer befindet sich: auf Zylinderblock, oben, Mitte.....

Hersteller des Motors:S.A. Panhard & Levassor Typ:—..... Art: ...Boxermotor.....

Zylinderzahl:2..... Zylinderbohrung:72... mm Kolbenhub:75... mm Takt:4.....

Zylinderinhalt zus.:610,71... cm³ Bremsleistung:21... PS Steuer-PS (Koeff. 0,4):3,11.....

I. Bremse Art: Fussbremse, hydraulisch..... Wirkend auf ..4.. Räder.....
II. Bremse Art: Handbremse, mechanisch..... Wirkend auf ..Hinterräder

5.) Elektrische Ausrüstung und Warnvorrichtung.

Scheinwerfer, Marke: ..Cibié..... Abblendsystem: ..Duplo.....
Stand- bzw. Markierlichter: ..2, in Scheinwerfern.....
Schlusslicht: ..2..... Stopplicht: ..1..... Nummerbeleuchtung: ..1, Mitte*.....
Winker: ..2..... System: Lage: ..hinten in Karrosserie...
Blinker: ..2..... System: Lage: ..auf vordern Kotflügeln
Warnvorrichtung: 1 elektrisches Horn.....

6.) Karrosserie (bei serienmässiger Herstellung)

Art (Form): ..Limousine..... Hersteller: ..S. A. Panhard & Levassor.....
* Ladebrücke-Abmessungen, Innenlänge: Innenbreite: Fläche:
Gesamthöhe des Fahrzeugs (unbelastet): 1530..... mm
Gesamtbreite des Fahrzeugs: 1410..... mm Gesamtlänge des Fahrzeugs: 3580..... mm
* Ueberhang ab Mitte Hinterachse: mm
Anzahl Türen: ..4.....

Bemerkungen: *) ungenügend, verbessern.

Datum und Ort der Prüfung des Types: ..Genf, 16. 8. 48.....

Das Sekretariat:

* Nur bei Lieferungswagen bis 600 kg Nutzlast
Nachdruck verboten.