

Fahrzeug-Kategorie	Marke	Typ-Bezeichnung / Erkennungszeichen	Typbezeichnung
Personenwagen	D O D G E	(-1) KINGSWAY V-8 0.61 X (-2) KINGSWAY DE LUXE (-3) KINGSWAY COSTUM	Nr. 1946 /B

Erkennungsmerkmale des Typs "DP 29 X" als Vorziffer zu Motornummer *)
 Fahrgestellnummer eingeschlagen Links, Innen an vorderen Türpfosten, sowie auf Herstellerplakette
 Motornummer eingeschlagen Links, vorne, oben auf Motorblock (Stirnradseite) & a/Herstellerplakette
 Hersteller des Fahrgestells
 Hersteller des Motors) DODGE MOTOR DIVISION of CHRYSLER CORPORATION, DETROIT (USA) Schweizer Montage

MOTOR DODGE "HY-FIRE"
 Marke u. Typ V - 8 DP 29 X **)
 Art. V - Motor (OHV)
 Treibstoff Benzin
 Zyl.-Zahl 8 Takt 4
 Zyl.-Bohrung 95,25 mm
 Kolbenhub 69,85 mm
 Steier PS 20,278
 Typ-Bezeichnung zus. 31982 cm³
 Brems PS 160 SAE
 Kühlung Wasser
 Lage des Motors vorne

FAHRGESTELL
 Anzahl Achsen 2
 Antrieb auf Hinterräder
 1. Bremse Fußbremse: Hydraulisch, 1B.,
 auf alle 4 Räder +-)
 2. Bremse Handbremse: Mechanisch, Aussenband
 a/Kardanwelle. (Set "Powerflite" = 1B)
 3. Bremse -
 Anhängerbremse -
 Lenkung Links - Schnecke & Segment ++)
 Anhängervorrichtung -
 Anzahl Vorwärtsgänge 3 (synchromesh) +++)
 Geschw. 1. Gang - im dir. Gang 140 km/h.

KAROSSERIE
 DOGGE MOTOR DIVISION
 Hersteller (Schweizer Montage)
 Art/Form Limousine
 Sport-Club-, Business-Coupe
 Anzahl Türen 2
 Sitzplätze Total 4 = 6
 Vorn 2=3 Mitte - Hinten 2=3
 Stahlblech -
 Für Motorräder: Soziussitz -
 Seitenwagen -

GEWICHTSVERHÄLTNISSSE UND DEREIFUNG

	Vorderachse	Hinterachse	Total
Leergewicht des fahrbereiten Fahrgestells	kg	kg	kg
Tragfähigkeit des Fahrgestells (Art. 11 MFV)	kg	kg	kg
Fahrergerätes maximales Gesamtgewicht	kg	kg	kg
Leergewicht des fahrbereiten Fahrzeuges (Karosserie)	880 960	710 720	1'570 1'680
Nichtst.	kg	kg	kg
Fahrergerätes maximales Anhängerzuggewicht			kg
Beaufschlagung Dimension	6.70 - 15	4 Ply Tubeless Nylon	einfach / 2x2/2x2
Maxim. Tragkraft (pro Reifen 550 kg)	pro Achse 1'100 kg	1'100 kg	kg

TYPENBESCHREIBUNG MOTORFAHRZEUG-TYPENPRÜFUNGS-KOMMISSION

ELEKTR. AUSRÜSTUNG UND WARNVORRICHTUNG 12 Volt

Scheinwerfer: Marke H E L L A

Abblendsystem Dupl. Lampen w/Abblendkappe 35/35 W

Stand-/Markierlichter 2, in den Scheinwerfern 3 W

Schlusslichter 2, kombiniert 3 W

Stoßlichter 2, kombiniert 21 W

Kontrolllampebeleuchtung 1, Mitte hinter Stoßstange 3 W

Richtungsanzeiger: System 4 Blinker w/Kontrolllampe & Automat. Rückstellg.

Luce H = separat unter Scheinwerfer (weiss)
Luce W = kombiniert w/Schluss- & Stoplichter (rot)Warnvorrichtung 1, elektr. Horn (2-Klang)
Rückspiegel: 1, Mitte, Innen (oben)Schaltenswitcher 2, elektrisch
Rückfahrleuchten: 2 über Zündung 1 R 2000**ALLGEMEINE MASSANGABEN**

Spurweite	vorn	1'500	mm
	hinten	1'495	mm
Gesamtbreite	vorne	1'900	mm, hinten
Achsenabstand		2'921	mm
Gesamtlänge		5'200	mm
Gesamthöhe (unbelastet)		1'595	mm
Bodenfreiheit		195	mm
Überhang, hinten		1'380	mm
Anhängervorrichtung (Höhe ab Boden)		-	mm
Aufhängvorrichtung (Überhang)		-	mm
Äußerer Wendekreis-Durchm., links		13.50	m
Äußerer Wendekreis-Durchm., rechts		13.00	m

Innenmassa

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

BEACHTUNGEN

- *) "KINGSRAY", "KINGSRAY DE LUXE" oder "KINGSWAY CUSTOM" seitlich an Fz. "S" hinter Motor-Nr. = Schaeizer Montage.
- **) V-8 "DP 29" (23,080 St.FS) vgl. Typenschein Nr. 1777 Typ "V-8 D-61"
- +) Auf Wunsch : mit Unterdruck-Bremshilfe
- ++) Auf Wunsch : mit hydraulischer Lenkhilfe
- +++) Auf Wunsch : mit Schnellgang "Overdrive" oder vollautomatischer Kraftübertragung "Powerflite" 1)

ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN (I.M.F.V.)

- 1) Fahrzeug mit automat. "Powerflite"-Kraftübertragung müssen mit Unterlagskeil versehen sein.
- 2) Motorhauben-Verzierungen : Lt. Interpretation zu Art. 12, Abs. 3 UVV & NS. EJPD von 16.3.56 von Montagewerk abgeändert.

Lärmmessung (7 m seitlich)

- Bei max. Betriebsdrehzahl = 80 P/min
- +++) Getriebeart : Immer im Prüfbericht vermerken.

Ort und Datum der Typenprüfung

Die Typenprüfungskommission

Schinznach-Bad, den 18.6.1956