

Art des Fahrzeuges	Fabrikmarke	Typ	Modell Jahr	Typenschein Nr.	
Personenwagen	D O D G E	D-65 A-2 - KINGSWAY DE LUXE	1957	2 2 4 1	
Merkmale "XP 31" vor Motornummer auf Hersteller-Plakette, rechts an Spritzwand, "YP 31" vor der eingeschlagenen Motor-Nr. Karosserie: Sedan 4 Türen - Kraftübertragung: Synchronesh event. Overdrive.					
Hersteller des Fahrzeuges DODGE MOTOR DIVISION of Chrysler Corporation (USA) - Schweizer Montage. *)					
Motor eingeschlagen Links, seitlich vorn im vordersten Türpfosten, auf Hersteller-Plakette.					
Marke des Motors D O D G E					
Motor eingeschlagen Links, vorn oben auf Motorgehäuse (Stirnsseite) scale rechts oben an Spritzwand auf Hersteller-Plakette.*					
Zylin.	6	Leistung 95,25	Kraftanhub 60,85	Steuer-PS 20,276	Drehm-PS 167
Karosserie-Form Linousino (Sedan 4-Door). *)					
Hersteller der Karosserie DODGE MOTOR DIVISION of Chrysler Corporation (USA) - Schweizer Montage. *)					
Zahl der Plätze Total 5 - 6 (Vorn 2 - 3 Plätze = Hinten 3) Sitzplätze -					
Anzahl Türen 4 Lenkungs-Lage Links					
Motor-Typ "HY-FIRE" V-6 XP 31 Art V-Motor, 90°, OHV Lage Vorne Zyl.-Anzahl 6 cm ³ Zylinder Nennung Wasser Auftrieb auf Hinterräder Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Differenzialbremse		Fußbremse Hydraulisch, Innenbacken, (auf Wunsch mit Vakuum-Bremshilfe) auf alle 4 Räder. Handbremse Mechanisch, Aussenband, auf Kardanzwelle bzw. Hinterräder. Motorbremse Anhängerbremse Getriebeart mechanisch, synchronesh (a.W. Overdrive) Geschwindigkeit im 1. Gang 43 km/h. im dir. Gang 170 km/h.			
Scheinwerfer-Märke HELLA oder BOSCH Abblendungs-System Duplislampen mit Abblendkappe Markierlichter 2 in den Scheinwerfern (event. komb. m/Blinkern)		Spannung der elektr. Anlage 12 Volt Fahrlichtungsanlage System 4 Blinker mit Kontrolllampe und Ticker Lage V = Neben Scheinwerfern (eolos) H = Kombiniert mit Schluss- & Stopplichtern (rot) Fehlfahrerwarner 2 elektrisch Warnvorrichtung 1 elektrisch (Z-Klang) Rückblickspiegel 1 innen, oben auf Instrumentenbrett Geschwindigkeitmesser Kilometerzähler keine			
Nebellampe Schüssellicht 2 links und rechts Rücklichter 2 kombiniert mit Schlusslichtern Stoplicht 2 kombiniert mit Schlusslichtern Kontrollschlüsselbeleuchtung 1 Mitte Rückwärtslicht 2 auf Wunsch (links und rechts)					

Übersichtstabelle	Vorn	Hinten	Werte	Einheiten	Vorn	Hinten
Fahrgewicht				Einheiten	7.50 = 14 4 Pfl	7.00 = 14 4 Pfl
Tragfähigkeit des Fahrzeugteils				Preis-Tragfähig. Ver.	575 (**)	575 (**)
Plan (maximal)	980	770	1750		elastisch/steif	elastisch/steif
Mindestlast, Nutzlast				Einheitsgewicht, 4 Achsen-Gesamtladungsvermögen		
Gesamtwert	1750	1080	2830	Minimale Leistung bei höchster Drehzahl (U/min)	SD	Plan
Fahrgewicht, Gesamtgewicht				(bei 1700 U/min)		
Abmessungen in mm				Abmessungen in mm		
Länge	5197	Oberhang hinten	1730	Länge	Hinten	
Drehler vorn	1985	Hinten		Drehler		
Höhe	1450	Wandstärke links	12100	rechts	12000	
Radstand	2097	Sprung vorn	1537	Hinten	1534	
					Höhe Sattelrollen	

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN UND ERGÄNZUNGEN:

*) Dto in Schinznach sentrieren Fahrzeuge sind mit "S" hinter der Motornummer gekennzeichnet.

**) lt. Garantie FIRESTONE und PALLAS von 10.5.1957.