

Stammkarte / Parallellkarte & Zusatzkarte

Art des Fahrzeuges
Personenwagen

Fabrikmarke
D O D G E (USA)

D a r t (*)
L . . . G - 5 Plätze

Typenschein-Nummer
CH 0162 16

ERKENNUNGSMERKMALE "Dart Custom" beidseitig am Fahrzeug
"L . . . G" (*) vor Fahrgestellnummer & a. Hersteller-Plakette,
links auf Kotflügel-Innenseite
"CH 0162 16" auf Plakette

Fahrgestellnummer eingeschlagen links, hinter Frontscheibe & a. Plakette
Motorkennzeichen eingeschlagen ". . . 318" vorn links a. Zylinderblock
Hersteller DODGE DIV. of CHRYSLER Corp. (USA) Importeur AMAG, SCHINZNACH BAD/AG

FAHRGESTELL Anz. Achsen 2 Anz. Räder 4 Antrieb a. Hinterräder
Lenkung links Lenkhilfe Hydraulisch
Betriebsbremse Hydr. 2-Kreis, IB, m, Unterdruck-Unterstützung &
Hilfsbremse Mech. IB. (Bremskraftbegrenzungs-
Stellbremse a. Hinterräder (Ventil a. Hinterräder **)
Getriebeart Automat od. Synchromesh Anz. Gänge 3 od. 4
Diff. Sperre autom. Zughaken - Höchstgeschwind. 170 km/h

MOTOR Bauart V - 8 Takte 4
Marke CHRYSLER Treibstoff B
Typ . . 318.
Lage vorn Anz. Zyl. 8
Bohrung 99,31 Hub 84,07
Hubraum 5209 cm³ Steuer-PS 26,53
Leist.-PS 233 (SAE) bei 4400 U/min
Kühlung Wasser
Lärm 79 dB (A) bei 3300(3/4) U/min
Lärmdämpfung 1 Auspufftopf

KAROSSERIEFORM Limousine Anz. Türen 2 od. 4
Schiebedach A/Wunsch
Anz. Plätze: TOTAL 5; vorn 2; Mitte -; hinten 3; Stehplätze -

ABMESSUNGEN Spurweite V 1470 H 1412
Spurkreis L 11,89 12,05
Achsabstand 2819 / (/)
Aussenabmessungen Innenabmessungen
Länge 5020
Breite 1810
Höhe 1420
Ueberhang V 931
H 1270
S

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>840</u>		<u>680</u>	<u>1520</u>
	<u>85</u>		<u>265</u>	<u>350</u>
Total	<u>925</u>		<u>945</u>	<u>1870</u>
Fabrik-Garantie				<u>2006</u>
Reifen-Dimens.	<u>7.35 H 14 / 185 H 14</u>			<u>***</u>
Tragkraft p. Achse	<u>1230 (2.4) 200 km/h</u>			
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht			
	Anhängelast			<u>-</u> kg

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

AUSRÜSTUNGElektr. Anlage 12 V

Fernlicht 2/ GE 6012 SAE H.. Lichtlupe vorhanden
 Abblendlicht 2/ GE 6012 SAE H.. Standlicht 2/ SAE IP 70 1/CC
 Markierlicht 2/seitl. Nebellampen -
 Warnvorrichtung 2/elektr. (1 Ton) Lautstärke 90 (dB) A
 Scheibenwischer 2/elektr. (regulierbar) Waschanlage vorhanden
 Schlusslicht 2/ SAE STI Rückstrahler 2/ I (E) + §)
 Stoplicht 2/ 71 C/CC Rückfahrlampen 2/separat
 Kontroll-Nr.-Bel. 1/ Mitte Schildform Hochformat/Importat
 Rückspiegel 1/innen 1/aussen Geschw.-Messer km/h
 Richtungsblinker 6/
 Vorn W = SAE IP 70 seitl. Hg = SAE PIA hinten r = SAE STI
1. CC Warnblinkanlage vorhanden Arbeitslampen -

Diebstahlsicherung: Verriegelung der Lenkung**ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS**

Art des Fahrzeuges Personenwagen
 Marke & Typ DODGE Dart L... G
5 Plätze
 Typenschein-Nummer CH 0162 16
 Karosserieform Limousine
 Plätze: Total 5 (Vorn) 2
 Leergewicht 1520 Treibstoff B
 PS 26,53
 Nutzlast - Hubraum 5209
 Gesamtgew. 2006 Anhängelast -
 Gew. des Zuges -

BEMERKUNGEN, AENDERUNGEN und AUFLAGEN: Fahrgestellnummer des gepr. Fz.: L H 41 G 1R 100 031

- *) Erkennungsmerkmale : Siehe separate Identifikationskarte
- **) Betriebsbremse : Auf Wunsch, Scheibenbremsen vorn
- ***) Reifenvarianten : mit Felgen 4 1/2 J) = D 78 - 14
 mit Felgen 5 1/2 J) = E 70 - 14
 mit Felgen 5 1/2 J = E 70 - 14

§) Original Rückstrahler hinten zu klein ; es werden 2 zusätzliche Rückstrahler vom Importeur montiert.

Seitl. Rückstrahler : V und H = 2/ SAE PIA 70 L CC

Ort und Datum der Prüfung

BERN, 8.10.1970/23.11.1970

Die Prüfungskommission

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Art des Fahrzeuges Personenwagen	Fabrikmarke D O D G E	Typ D a r t L . . . G - 5 Plätze	Typenschein-Nummer 2 CH 0162 16																																													
ERKENNUNGSMERKMALE "Dart Custom" beidseitig auf Fahrzeug																																																
"L...G" (*) vor Fahrgestellnummer und auf Hersteller-Plakette links auf Kotflügelinnenseite																																																
"Ramseier" und "CH 0162 16" auf Plakette.																																																
Fahrgestellnummer eingeschlagen links hinter Windschutzscheibe und auf Hersteller-Plakette																																																
Motorkennzeichen eingeschlagen ".318" vorn, links auf Zylinderblock																																																
Hersteller DODGE Div. of CHRYSLER CORP. (USA) Importeur Ernest Ramseier, Genf																																																
FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb auf Hinterräder		MOTOR Bauart <u>V - 8</u> Takte <u>4</u>																																														
Lenkung <u>links</u> Lenkhilfe <u>hydraulisch</u>		Marke <u>CHRYSLER</u> Treibstoff <u>B</u>																																														
Betriebsbremse <u>hydr.2-Kreis, IB, m. Unterdruck-Unterst. und</u>		Typ <u>.318.</u>																																														
Hilfsbremse <u>) mech., IB, [Bremskraftbegrenzungsventil</u>		Lage <u>vorn</u> Anz. Zyl. <u>8</u>																																														
Stellbremse <u>) a. Hinterräder [auf Hinterräder **)</u>		Bohrung <u>99,31</u> Hub <u>84,07</u>																																														
Getriebeart <u>Automat oder Synchromesh</u> Anz. Gänge <u>3 oder 4</u>		Hubraum <u>5209</u> cm ³ Steuer-PS <u>26,53</u>																																														
Diff. Sperre <u>autom.</u> Zughaken <u>-</u> Höchstgeschwind. <u>170</u> km/h		Leist.-PS <u>233</u> (SAE) bei <u>4400</u> U/min																																														
KAROSSERIEFORM <u>Limousine</u> Anz. Türen <u>2 oder 4</u>		Kühlung <u>Wasser</u>																																														
<u>Schiebedach auf Wunsch</u>		Lärm <u>79</u> dB (A) bei <u>3300(3/4)</u> U/min																																														
Anz. Plätze : TOTAL <u>5</u> ; vorn <u>2</u> ; Mitte <u>-</u> ; hinten <u>3</u> ; Stehplätze <u>-</u>		Lärmdämpfung <u>1 Topf 460x230x115mm</u>																																														
ABMESSUNGEN Spurweite V <u>1470</u> H <u>1412</u> Spurkreis L <u>11,85</u> R <u>12,05</u>		GEWICHTE																																														
Achsabstand <u>2819</u> / (/ /)		<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Vorn</th> <th>Mitte</th> <th>Hinten</th> <th>TOTAL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leergewicht</td> <td><u>840</u></td> <td></td> <td><u>680</u></td> <td><u>1520</u></td> </tr> <tr> <td>Nutzlast</td> <td><u>85</u></td> <td></td> <td><u>265</u></td> <td><u>350</u></td> </tr> <tr> <td>Total</td> <td><u>925</u></td> <td></td> <td><u>945</u></td> <td><u>1870</u></td> </tr> <tr> <td>Fabrik-Garantie</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>2006</u></td> </tr> <tr> <td>Reifen-Dimens.</td> <td colspan="3"><u>7.35 H 14/ 185 H 14 ***)</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tragkraft p. Achse</td> <td colspan="3"><u>1230(2,4) 200 km/h</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fabrikgar. max.</td> <td colspan="3">Gesamtzuggewicht</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">Anhängelast</td> <td>kg</td> </tr> </tbody> </table>			Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL	Leergewicht	<u>840</u>		<u>680</u>	<u>1520</u>	Nutzlast	<u>85</u>		<u>265</u>	<u>350</u>	Total	<u>925</u>		<u>945</u>	<u>1870</u>	Fabrik-Garantie				<u>2006</u>	Reifen-Dimens.	<u>7.35 H 14/ 185 H 14 ***)</u>				Tragkraft p. Achse	<u>1230(2,4) 200 km/h</u>				Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht					Anhängelast			kg
	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL																																												
Leergewicht	<u>840</u>		<u>680</u>	<u>1520</u>																																												
Nutzlast	<u>85</u>		<u>265</u>	<u>350</u>																																												
Total	<u>925</u>		<u>945</u>	<u>1870</u>																																												
Fabrik-Garantie				<u>2006</u>																																												
Reifen-Dimens.	<u>7.35 H 14/ 185 H 14 ***)</u>																																															
Tragkraft p. Achse	<u>1230(2,4) 200 km/h</u>																																															
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht																																															
	Anhängelast			kg																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Aussenabmessungen</th> <th>Innenabmessungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Länge</td> <td><u>5020</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td><u>1810</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe</td> <td><u>1420</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ueberhang V</td> <td><u>931</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>H</td> <td><u>1270</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>S</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Aussenabmessungen	Innenabmessungen	Länge	<u>5020</u>		Breite	<u>1810</u>		Höhe	<u>1420</u>		Ueberhang V	<u>931</u>		H	<u>1270</u>		S																												
	Aussenabmessungen	Innenabmessungen																																														
Länge	<u>5020</u>																																															
Breite	<u>1810</u>																																															
Höhe	<u>1420</u>																																															
Ueberhang V	<u>931</u>																																															
H	<u>1270</u>																																															
S																																																

