

CHRYSLER 180

1974

Type: GC



Moteur

Disposition	Longitudinale avant
Energie	Essence
Type de moteur	4 cylindres
Cylindrée	1 812 cm ³
Puissance	97 ch à 5 600 tr/mn
Couple	14,7 mdan à 3 000 tr/mn
Nombre de soupapes	2 par cylindre
Alimentation	Carburateur Weber 34 ADSDA 11 double corps inversé
Distribution	Arbre à cames en tête, entraîné par chaîne

Châssis

Direction	À crémaillère
Suspension AV type Mc Pherson	Amortisseurs hydrauliques + ressorts hélicoïdaux + barre stabilisatrice +2 tirants de réaction
Suspension AR (pont rigide)	Pont rigide suspendu ressorts hélicoïdaux + barre transversale
Freins AV (sans ABS)	Hydrauliques à disques + servo-frein
Freins AR (sans ABS)	Hydrauliques à tambours
Pneumatiques	165 SR 13

Transmission

Boîte de vitesses	Manuelle 4 rapports, cde au plancher
Puissance fiscale	10 CV
Propulsion	Pont arrière rigide type banjo, arbre de transmission à poussée centrale.
Anti-patinage	Non
ESP	Non

Dimensions

Longueur	4,457 m
Largeur	1,728 m
Hauteur	1,430m
Carrosserie	4 portes
Nombre de Places	5 places
Coffre	400 dm ³
Masse	1 095 kg

Consommations

Vitesse économique	10 l/100
A vitesse maxi	17,3 l/100
Réservoir	65 litres

Généralités

Année de commercialisation	1970
Fin de commercialisation	1976
Quantité produite	209 647 véhicules (au total)
Vitesse maxi	170 km/h
Appartenance	CAAPY