



Equipement  
 Feux de route CR (E) ou HCR (E)  
 Feux de croisement CR (E) ou HCR (E)  
 Feux de position A (E) dans CR  
 Feux rouges R-S1 (E)  
 Feux stop R-S1 (E)  
 Clignoteurs av 1 (E) ar 2a (E)  
 Catadioptres av 1 (E) ar 1 (E)  
 Feux de gabarit av 1 ar  
 Feux complément  
 Eclairage plaque 1/ au centre du pare-chocs  
 Essuie-glace 2/ balais avec/sans lave-glace  
 Avertisseurs BOSCH 0 320 143 017 CH 5 0301 07  
 ou d'autres modèles selon les fiches d'homologation

Indications pour le permis de circulation

Genre du véhicule Voiture de tourisme  
 Marque et type O P E L Manta 16 S  
 Homologation N° CH 0618 28  
 Carrosserie limousine  
 Places total 5 avant 2  
 Poids à vide 1010 Carburant B  
 Charge utile CV-impôt 8,07  
 Poids total 1390 Cylindres 1584

Remarques, modifications, conditions et inscription dans le permis de circulation

- \*) Modèles : 59245 Manta L automatique, préfixe au No du châssis = 59..  
 58245 Manta automatique, = 58..
- \*\*) Mesure des gaz : la vignette BCE 15 se trouve à droite, à l'intérieur de l'aile
- +) Ceintures de sécurité : position des sangles et accessibilité aux commandes contrôlées selon l'OCE art. 23, al. 3bis; les ceintures type "A r4m" sont conformes.
- ++) Variante de pneus :
 

185/70 SR 13	185/70 HR 13	195/70 SR 13	195/70 HR 13
- / 1,8	- / 1,8	- / 1,8	- / 1,8
790 kg	790 kg	880 kg	880 kg
180 km/h	210 km/h	180 km/h	210 km/h
- §) A noter dans le permis de circulation:  
 - charge garantie sur le toit 60 kg.

Remplace FH CH 0618 28 du 1.9.1975  
 Poids remoruable testé  
 (20.6.1977)

Lieu et date de l'homologation  
 Studen, 1.9.75

Homologation fédérale des types de véhicules

Voiture de tourisme

O P E L

Manta 16 S - Automat

CH 0618 28

F I C H E   C O M P L E M E N T A I R E   I .

Complément du 15.9.77. - PR

Mesures du bruit selon l'OCE :

avec le véhicule en marche : 50 km/h; A3; iA 3,67 = 77 dB/A

à proximité de l'échappement : 3750 t/min = 84 dB/A

Complément du 30 juin 1980 à Berne - Br

Mesure des gaz conforme selon ECE 15, modification 03