

Groupe 10

ROUES ET PNEUS

MANTA-GT/E

Introduction

La Manta-GT est équipée en série de pneus radiaux 185/70 HR 13 (Exécution US 185/70 SR 13). A part les modifications indiquées ci-après, les renseignements techniques publiés jusqu'ici pour la Manta-A sont valables pour la Manta-GT.

Roues et pneus

Modèle	Dimensions des pneus (dimensions des jantes)	
	Standard	Option
Manta-GT	185/70 HR 13 (US : 185/70 SR 13) (5 1/2 J x 13) + (4 trous)	185/70 HR 13 (6 J x 13) + 185/70 HR 13 XVS (5 1/2 J x 13) + ou (6 J x 13) + pas exécution US
Type de pneus	A ceinture (radial) sans chambre à air	
Type de jante	Asymétrique à base creuse (à bourrelet)	
Profondeur d'estampage	37 ± 1 mm	

Comme pneus d'hiver on peut également faire usage de pneus radiaux 165 SR 13 M + S ou M + S/E sur jantes 5 1/2 J x 13 ou 6 J x 13.

+) Il s'agit de jantes Sport à 4 rayons, qui par suite de la plus grande surface de freinage à l'avant sont équipées de 8 trous de ventilation. Pour des raisons de liberté, les jantes à 4 rayons à 4 trous de ventilation des modèles Ascona 12/16/19 ou Manta-A ne peuvent s'utiliser.

Pressions de gonflage

Dimensions des pneus	Pressions de gonflage en bar (kg/cm ²) sur-pression	
	avant	arrière
185/70 HR 13 185/70 HR 13 XVS US 185/70 SR 13	2,2	2,2
	Si charge jusqu'à 2 personnes et léger bagage, les pressions de gonflage peuvent être réduites de 0,4 bar.	