

Fiche technique



Moteur FORD GT40 MARK II (1965-1966)

Type du moteur	8 cylindres à 90°
Energie	Essence
Disposition	Longitudinale centrale arrière
Alimentation	4 carburateurs DCOE
Suralimentation	-
Distribution	Culbuté
Nombre de soupapes	16 soupapes
Alésage & Course	107.7 x 96 mm
Cylindrée	6997 cm ³
Compression	10.5.1
Puissance	485 ch à 6200 tr/min
Couple	644 Nm à 3200 tr/min

Transmission FORD GT40 MARK II (1965-1966)

Boîte de vitesse	Manuelle 4 rapports
Puissance fiscale	-
Type	Propulsion
Antipatinage	Non
ESP	Non

Châssis FORD GT40 MARK II (1965-1966)

Direction	Crémaillère
Suspensions Av	Double triangulation
Suspensions Ar	Double triangulation
Cx	-
Freins avant	Disques (275 mm), étriers 2 pistons
Freins arrière	Disques (275 mm), étriers 2 pistons
ABS	Non
Pneus avant	200/60 R15
Pneus arrière	315/40 R15

Dimensions FORD GT40 MARK II (1965-1966)

Longueur	4270 mm
Largeur	178 mm
Hauteur	1030 mm
Coffre	-
Poids	900 kg

Performances FORD GT40 MARK II (1965-1966)

Poids/Puissance	1,856 kg/ch
Vitesse max	346 km/h
0 à 100 km/h	4.7 secondes
0 à 160 km/h	- sec
0 à 200 km/h	- sec
400 mètres DA	- sec
1000 mètres DA	- sec

Consommations FORD GT40 MARK II (1965-1966)

Sur route	-
Sur autoroute	-
En ville	-
Conduite Sportive	-
Réservoir	- litres
Autonomie autoroute	-
Emissions de CO2	- g/km