

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Longueur	4 641 mm
Largeur (mirroirs incl.)	2 018 mm
Hauteur (position normale)	1 212 mm
Empattement	2 711 mm
Voie à l'avant / à l'arrière	1 749 mm / 1 666 mm
Poids (DIN à vide)	1 995 kg ¹
Capacité du réservoir	100 L

¹ Une réduction de poids de 35 kg a été obtenue pour la DIVO grâce à des mesures de construction légère. Le poids du DIN leer n'en est pas affecté. La valeur du véhicule de base CHIRON s'applique ici, car la DIVO n'a pas été homologuée en tant que variante.

MOTORISATION ET TRANSMISSION

Type de moteur / nombre de cylindres	Moteur W16
Cylindrée	7 993 cm ³
Nombre de soupapes (par cylindre)	4
Suralimentation	4 turbocompresseurs à suralimentation différenciée BUGATTI / refroidissement de l'air de suralimentation (eau-air)
Puissance	1 103 kw / 1 500 PS à 6.700 tr/min
Couple maximum	1.600 nm (2.000 à 6.000 tr/min)
Boîte de vitesses	DSG à 7 rapports
Transmission	Transmission intégrale permanente
Répartition de la force motrice à l'avant	Différentiel à glissement limité avec blocage longitudinal régulé dans le couple réducteur avant, type »Borgwarner«
Répartition de la force motrice à l'arrière	Différentiel arrière avec blocage transversal régulé



Rendez-vous sur la Newsroom de BUGATTI pour plus d'images et de téléchargements.

<https://newsroom.bugatti.com/fr/models/divo>

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



TRAINS ROULANTS

Suspension	Doubles bras transversaux à l'avant/à l'arrière
Jantes à l'avant	10J x 20 ET55
Jantes à l'arrière	13,5J x 21 ET71,5
Pneumatiques à l'avant	285 / 30 R20 ZR (Y) - BG
Pneumatiques à l'arrière	355 / 25 R21 ZR (Y) - BG
Pression des pneus à l'avant	2,8 bar
Pression des pneus à l'arrière	2,8 bar
Programmes de conduite	Lift, EB, Autoroute, Handling, composants réglés: direction, amortisseurs, ESC, ASR, blocage transversal (en fonction du mode et de la vitesse)

HAUTEUR DU CHÂSSIS

Lift (transport)	125 mm à l'avant / 125 mm à l'arrière
EB	115 mm à l'avant / 116 mm à l'arrière
Autobahn	95 mm à l'avant / 115 mm à l'arrière
Handling	95 mm à l'avant / 115 mm à l'arrière

FREINS GÉNÉRALES

Diamètre disques de frein avant	420 mm
Diamètre disques de frein arrière	400 mm
Nombre de pistons de frein (par étrier de frein)	8 à l'avant / 6 à l'arrière

PERFORMANCES

Accélération (0 - 100 km/h)	2,4 s
Accélération latérale	1,6 (Handling)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



CONSOMMATION DE CARBURANT / ÉMISSIONS DE CO ₂	
Consommation de carburant en phase basse	43,33 l/100 km
Consommation de carburant en phase moyenne	22,15 l/100 km
Consommation de carburant en phase haute	17,99 l/100 km
Phase de consommation de carburant particulièrement	18,28 l/100 km
Consommation de carburant combinée	22,32 l/100 km
Émissions de CO ₂ combinées	505,61 g/km
Classe d'efficacité énergétique	G