

ASTON MARTIN

V12 Vantage

Essence

2022 - 2022



Puissance

700 ch

515 kW

Couple

753 Nm

0 à 100 km/h

3.50 s

Vitesse maximale

322 km/h

La V12 Vantage Turbo, première Vantage équipée d'un V12 biturbo, cache sous son capot un 5.2 L développant 700 ch et 753 Nm. Avec un 0-100 km/h expédié en 3,5 s et une vitesse de pointe de 322 km/h, elle associe la brutalité du V12 à un châssis compact et léger, offrant des sensations de conduite à couper le souffle. Son design racé et son aéro agressif complètent le tout, en faisant l'une des Aston Martin les plus performantes jamais créées.

Spécifications techniques

Moteur

Architecture moteur

V12

Cylindrée

5 204 cm³

Suralimentation

2 turbos

Transmission

Propulsion

Performances

Vitesse maximale

322 km/h

0 à 100 km/h

3.50 s

Gabarit

Poids

Non renseigné

Production

Début de production

2022

Fin de production

2022

Nombre d'exemplaires

333

Comparer cette voiture

Puissance

Plus élevé = mieux

FERRARI

F8 Tributo

720 ch

PORSCHE

911 992.2 Turbo S

711 ch

ASTON MARTIN

V12 Vantage

700 ch

ASTON MARTIN

Vantage 2025 S

680 ch

BENTLEY

**Continental GT Mk4
Supersports**

666 ch

Valeur identique : Porsche 911 991.2 GT2 RS Weissach, Aston Martin DB12 S

Couple

Plus élevé = mieux

FERRARI

F8 Tributo

770 Nm

FERRARI

Amalfi F169M

760 Nm

ASTON MARTIN

V12 Vantage

753 Nm

AUDI

**RS6 Avant C7
Performance**

750 Nm

FERRARI

SC40

740 Nm

Vitesse maximale

Plus élevé = mieux

ASTON MARTIN DB12 S 325 km/h	FERRARI F40 324 km/h	ASTON MARTIN V12 Vantage 322 km/h	FERRARI Amalfi F169M 320 km/h	BRABUS Rocket GTC Deep Red 317 km/h
--	--	---	---	---

Valeur identique : Tesla Model S Plaid, McLaren Solus GT, Porsche 911 992.2 Turbo S, Lola T70 GT

0 à 100 km/h

Plus bas = mieux

ASTON MARTIN DBX S 3,3 s	ASTON MARTIN DBS mk1 Superleggera 3,4 s	ASTON MARTIN V12 Vantage 3,5 s	AUDI RS5 Avant B10 3,6 s	AUDI RS6 Avant C7 Performance 3,7 s
--	---	--	--	---

Valeur identique : Ferrari Enzo, Renault 5 Turbo 3E, Aston Martin DB12 S

Données généralement issues des constructeurs, complétées le cas échéant par des recherches complémentaires. En cas de correction à apporter, ne pas hésiter à contacter Au Rupteur via les réseaux sociaux.