Canada: Alfa Romeo Tonale 2023

FICHE TECHNIQUE

Les renseignements contenus dans la présente fiche technique sont basés sur les informations techniques les plus récentes disponibles au moment de la publication.

Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres (po), sauf indication contraire.

Toutes les dimensions sont mesurées à poids à vide avec les pneus et les roues de série.

CONFIGURATION

	Turbo de 2 L à 4 cylindres	Turbo de 1,3 L à 4 cylindres VHR
Nombre de places	5	5
Système d'entraînement	Transmission intégrale	Transmission intégrale
Châssis	Monocoque	Monocoque

CARACTÉRISTIQUES DU MOTEUR À COMBUSTION INTERNE

	Turbo de 2 L à 4 cylindres	Turbo de 1,3 L à 4 cylindres VHR
Type de carburant	À essence	Essence hybride
Cylindrée [cm3]	S. O.	S. O.
Cylindrée	2,0 L	1,3 L
Norme concernant les émissions	ÉnerGuide	ÉnerGuide
Chevaux	268 (carburant de première qualité)	272
Couple	295 lb-pi (400 N•m)	À déterminer

BOÎTE DE VITESSES

	Turbo de 2 L à 4 cylindres	Turbo de 1,3 L à 4 cylindres VHR
Boîte de vitesses	Auto	Auto
Vitesses de marche avant	9	6

MOTEURS ÉLECTRIQUES

	Turbo de 2 L à 4 cylindres	Turbo de 1,3 L à 4 cylindres VHR
Position du moteur électrique	S. O.	P1, P4
Puissance (ch) du moteur électrique	S. O.	P2 BSG – 180 CV, P4 arrière – 121 (90 kW)

BATTERIE

	Turbo de 2 L à 4 cylindres	Turbo de 1,3 L à 4 cylindres VHR
Capacité	S. O.	15,5 kWh
Composition chimique	S. O.	Lithium-ion en graphite et nickel- manganèse-cobalt
Refroidissement de la batterie	S. O.	Liquide
Tension nominale [V]	S. O.	S. O.
Configuration cellulaire (série/parallèle)	S. O.	S. O.
Poids de la batterie	S. O.	À déterminer

CONSOMMATION DE CARBURANT

	Turbo de 2 L à 4 cylindres	Turbo de 1,3 L à 4 cylindres VHR
Cycle combiné [g/km]	S. O.	S. O.
En ville/en route/mixte	S. O.	S. O.

PERFORMANCES

	Turbo de 2 L à 4 cylindres	Turbo de 1,3 L à 4 cylindres VHR
arrêt-démarrage	OUI	OUI
Vitesse de pointe (km/h)	S. O.	S. O.
0 à 100 km/h	S. O.	S. O.

DIMENSIONS

	Turbo de 2 L à 4 cylindres	Turbo de 1,3 L à 4 cylindres VHR
Longueur [mm] (L103)	4 528 mm (276 po)	4 528 mm (276 po)
Hauteur	1 601 mm (63 po)	1 601 mm (63 po)
Largeur avec rétroviseurs	2 082 mm (82 po)	2 082 mm (82 po)
Empattement	2 636 mm (103,8 po)	2 636 mm (103,8 po)
Volume du coffre	500 L (17,7 p3)	500 L (17,7 p3)
Volume du coffre, sièges arrière rabattus	S. O.	S. O.
Garde au sol	156 mm (6,1 po)	156 mm (6,1 po)
Porte-à-faux avant	951 mm (37,4 po)	951 mm (37,4 po)

	Turbo de 2 L à 4 cylindres	Turbo de 1,3 L à 4 cylindres VHR
Porte-à-faux arrière	941 mm (37 po)	941 mm (37 po)
Capacité du réservoir de carburant	55 L (14,5 gal)	55 L (14,5 gal)

POIDS

	Turbo de 2 L à 4 cylindres	Turbo de 1,3 L à 4 cylindres VHR
à vide	1 600 kg (3 527,4 lb)	À déterminer
Charge utile	610 kg (1 345 lb)	À déterminer
Capacité de remorquage	1 500 kg (3 307 lb)	À déterminer

FREINS

	Turbo de 2 L à 4 cylindres	Turbo de 1,3 L à 4 cylindres VHR
Avant	305 mm (12,08 po)	305 mm (12,08 po)
Arrière	278 mm (10,94 po)	278 mm (10,94 po)
Étriers de frein Brembo	avant : 345 mm (13,53 po)	avant : 345 mm (13,53 po)
	arrière; 305 mm (12,08 po)	arrière; 305 mm (12,08 po)

SUSPENSIONS

	Turbo de 2 L à 4 cylindres	Turbo de 1,3 L à 4 cylindres VHR
Avant	Jambe MacPherson	Jambe MacPherson
Arrière	Jambe MacPherson (amortissement selon la fréquence)	Jambe MacPherson (amortissement selon la fréquence)

DIRECTION

	Turbo de 2 L à 4 cylindres	Turbo de 1,3 L à 4 cylindres VHR
Puissance	Électrique	Électrique
Rapport	13.6: 1	À déterminer
Tour butée à butée	2,28	À déterminer
Diamètre de braquage	11,57 m (37,95 pi)	À déterminer

###