



Media Information

テクニカルデータ- ランボルギーニ・アヴェンタドール SVJ ロードスター

シャシーとボディ

フレーム	アルミニウム製フロント/ リアフレーム付きカーボンファイバー製モノコック
ボディ	取り外し可能なカーボンファイバー製エンジンボンネット。固定式サイドエアインレット。統合ALA2.0システムとエアロベクタリングシステムを装備した固定式リアスポイラー。アルミニウム製フロントボンネット、フロントフェンダー、ドア。SMCリアフェンダーとエアインレットを増やしたロッカーカバー。新型フロント/リア軽量バンパー。統合ALA2.0システム付き新型フロントディフューザー。高圧RTMカーボンファイバー製ハードトップ、塗装済みまたは目に見えるカーボンファイバー製。
サスペンションタイプ	水平ダンパーとスプリング付きプッシュロッド磁気レオロジーアクティブフロント/リアサスペンション
サスペンション・ジオメトリ	アルミニウム製ダブルウィッシュボーン 完全独立式フロント/リアサスペンション
ESP	異なるESC特性を備えたESC/ABS Bosch 8.0。 ドライブセレクトモードで管理。
ブレーキ	真空ブレーキブースター付き油圧式デュアルサーキットブレーキシステム。フロントに6シリンダーブレーキキャリパー、リアに4シリンダーブレーキキャリパーを備えたCCB
ベンチレーテッドディスク (フロント --- リア)	カーボンセラミック ブレーキディスク (\varnothing 400 x 38 mm --- \varnothing 380 x 38 mm)
ステアリング	3つの異なるサーボロニック特定を備えた油圧アシストパワーステアリング。ランボルギーニ・ダイナミック・ステアリング(LDS)及びランボルギーニ・リアホイール・ステアリング(LRS)と連動。ドライブセレクトモードが管理。
ステアリングホイール レシオ	10:1 --- 18:1
ロック位置からロック位置までのステアリングホイール回転数	2.1 --- 2.4



Media Information

ステアリングホイール 直径	358 mm
タイヤ (フロント --- リア)	新型ピレリ P ゼロコルサ255/30 ZR20 --- 355/25 ZR21
ホイール(フロント --- リア)	9"JX20" H2 ET 32.2 --- 13" JX21"H2 ET 66.7
最小回転半径(タイヤ外縁)	11.5 m - 平均値、動力学的条件により変わる、LRSIによる
ミラー	外部ヒートッドミラー、電子的に調節可能かつ折りたたみ式
リアスポイラー	統合ALA2.0システムとエアロベクタリングシステム付き固定式スポイラー
エアバッグ	フロント・デュアルステージ・ドライバーエアバッグとフロント・アダプティブ・乗員エアバッグ。サイド「頭・胸」部エアバッグ付きシート。特定マーケットでは乗員とドライバー用ニー(膝)エアバッグ
エンジン	
タイプ	V型12気筒、60°、MPI
排気量	6,498 cc (396.5 立方インチ)
ボア/ストローク	∅ 95 mm ✕ 76.4 mm (3.74 インチ ✕ 3 インチ)
1気筒あたりバルブ数	4
バルブギア	電動可変バルブタイミング
圧縮比	11.8 ✕ 0.2
最高出力	770 hp (566 kW)、8,500 rpm時
比出力	118.5 hp/l (87.1 kW/l)
最大トルク	720 Nm、6,750 rpm時
最大エンジン回転数	8,700 rpm
重量比出力	2.05 kg/hp
エミッションクラス	EURO 6 - LEV 3



Media Information

排ガス浄化装置	ラムダセンサー付き触媒コンバータ
冷却システム	可変エアインレット付き水冷式及び油冷式クロスフロー冷却システム
エンジンマネジメントシステム	イオン電流解析機能付きランボルギーニ・イニエツィオーネ・エレクトロニカ(LIE)
潤滑システム	ドライサンプ
ドライブトレイン	
トランスミッションのタイプ	4WD(Haldex Gen. IVを装備)
ギアボックス	7速 ISR、シフト特性はドライブセレクトモードによる
標準	AMT
1速ギア比	3.909
2速ギア比	2.438
3速ギア比	1.810
4速ギア比	1.458
5速ギア比	1.185
6速ギア比	0.967
7速ギア比	0.844
バックギア比	2.929
	2.867 --- 3.273
最終減速比(リア--- フロント)	
クラッチ	ドライダブルプレートクラッチ、 \varnothing 235 mm (9.25 インチ)
パフォーマンス	
最高速度	> 350 km/h (> 217 mph)



Media Information

加速 0-100 km/h 2.9 秒

加速 0-200 km/h 8.8 秒

制動距離 100-0 km/h 31 m

寸法と重量

ホイールベース 2,700 mm (106.30 インチ)

全長 4,943 mm (194.61 インチ)

全幅(ミラーを除く/含む) 2,098 mm (82.60 インチ) /
2,273 mm (89.49 インチ)

全高 1,136 mm (44.72 インチ)

トラック (フロント --- リア) 1,720 mm (67.71 in) - 1,680 mm (66.14 インチ)

最低地上高(標準 - リ
フティング) 115 + 2 mm (フロントに155mmのリフティングを装備)

乾燥重量 1,575 kg (3,472 lb)

許容総重量 2,100 kg (4,630 lb)

重量配分 43% - 57%
(フロント --- リア)

容量

燃料タンク 85 リットル

エンジンオイル 13リットル

エンジン冷却液 25 リットル

トランク 140 リットル

燃費 WLTP サイクル

※燃費と排ガスデータは型式承認の段階です。