

ルノー ルーテシア 主要諸元

グレード	インテンス テックパック	インテンス	ゼン
ハンドル	右		
ステアリング形式	ラック・ピニオン(電動アシスト)		
全長	mm	4,075	
全幅	mm	1,725	
全高	mm	1,470	
ホイールベース	mm	2,585	
トレッド(前)	mm	1,505	
トレッド(後)	mm	1,495	
車両重量	kg	1,200	1,190
定員	5		
最小回転半径	m	5.2 *	
燃料消費率*	WLTCモード	17.0km/L 〈市街地モード(WLTC-L) 12.7km/L〉 〈郊外モード(WLTC-M) 17.2km/L〉 〈高速道路モード(WLTC-H) 19.8km/L〉	
エンジン型式	H5H		
エンジンタイプ	ターボチャージャー付筒内直接噴射 直列4気筒 DOHC16バルブ		
総排気量	cc	1,333	
内径 x 行程	mm	72.2 × 81.4	
圧縮比	10.5		
燃料供給装置	電子制御式マルチポイントインジェクション		
最高出力	kW(ps)/rpm	96 (131*)/5,000 (ECE)	
最大トルク	N·m(kgm)/rpm	240 (24.5*)/1,600 (ECE)	
使用燃料/燃料タンク容量	L	無鉛プレミアムガソリン/42	
駆動方式	前輪駆動 (FF)		
トランスミッション	電子制御7速AT (7EDC)		
変速比	1速	4.461	
	2速	2.647	
	3速	1.437	
	4速	0.975	
	5速	0.754	
	6速	0.682	
	7速	0.547	
	後退	3.651	
最終減速比	4.176 (1、2、6、7速)、4.733 (3、4、5速)		
懸架方式	前	マクファーソン/コイル	
	後	トーション・ビーム/コイル	
ブレーキ	前	ベンチレーテッドディスク	
	後	ディスク	ドラム
タイヤ	前	205/45R17	195/55R16
	後	205/45R17	195/55R16
ホイールサイズ	前	7.0J × 17	6.5J × 16
	後	7.0J × 17	6.5J × 16
環境情報	エアコン冷媒	種類: HFO-1234yf、使用量: 420 ± 35g、GWP値: 1	
	GWP目標値/目標年度	GWP150/2023年度	

*1 参考値です。 *2 フランスの試験機関UTACIによる測定値です。