

Ficha Técnica Renault Elétricos



RENAULT
Passion for life

Fluence Z.E.	
Arquitetura	Carroceria monobloco, 3 volumes, 5 passageiros, 4 portas
Motor	Elétrico, dianteiro, transversal.
Tração	Dianteira
Potência máxima	95 cv (70 Kw)
Torque máximo	226 Nm
Alimentação	Baterias de íon-lítio
Pneus	205/55 R16
Suspensão dianteira	Dianteira do tipo McPherson, com rodas independentes, braços triangulares transversais e barra estabilizadora
Suspensão traseira	independente do tipo Multilink e amortecedores hidráulicos. Freios: A disco nas quatro rodas, com sistema ABS
Direção	Elétrica, diâmetro de giro 11,3 m
Câmbio	Automático, uma marcha à frente e uma à ré.
Porta-malas (litros)	317
Peso (em ordem de marcha)	1.535 kg
Entre eixos	2,70 metros
Comprimento	4,74 metros
Altura	1,47 metro
Largura / Largura com retrovisores	1,81 metro
Aceleração 0 a 100 km/h	13,7 segundos
Velocidade máxima	135 km/h
Carga útil	405 kg
Autonomia	185km

Kangoo Z.E.

Arquitetura	Carroceria monobloco, furgão, 2 ou 5 lugares
Motor	Elétrico, dianteiro, transversal.
Tração	Dianteira
Potência máxima	60 cv (44 Kw)
Torque máximo	226 Nm
Alimentação	Baterias de íon-lítio
Pneus	195/65 R15
Freios	A disco nas quatro rodas, com sistema ABS
Direção	Elétrica, diâmetro de giro 11,9 m
Câmbio	Automático, uma marcha à frente e uma à ré
Volume de carga	3m ³
Peso (em ordem de marcha)	1.410 kg
Entre eixos	2,69 metros
Comprimento	4,21 metros
Altura	1,84 metros
Largura / Largura com retrovisores	2,13 metros
Aceleração 0 a 100 km/h	20,3 segundos
Velocidade máxima	130 km/h
Carga útil	650kg
Autonomia	170km

ZOE

Arquitetura	Carroceria monobloco, dois volumes, cinco lugares, quatro portas
Motor	Elétrico, dianteiro, transversal.
Tração	Dianteira
Potência máxima	88 cv (65kw)
Torque máximo	220Nm
Alimentação	Baterias de íon-lítio
Pneus	185/65 R15
Suspensão dianteira	Dianteira do tipo McPherson, com rodas independentes, braços triangulares transversais e barra estabilizadora
Suspensão traseira	Barra de torção, amortecedores hidráulicos
Freios	A disco (dianteiros) e tambor (traseiros), com sistema ABS
Direção	Elétrica, diâmetro de giro 11,9 m
Câmbio	Automático, uma marcha à frente e uma à ré
Porta-malas (litros)	338
Peso (em ordem de marcha)	1.392 kg
Entre eixos	2,59 metros
Comprimento	4,08 metros
Altura	1,54 metros
Largura / Largura com retrovisores	1,78 metros
Aceleração 0 a 100 km/h	13,5 segundos
Velocidade máxima	135 km/h
Autonomia	210km

Twizy	
Arquitetura	quadriciclo, 2 lugares, 2 portas
Motor	Elétrico, dianteiro, transversal.
Tração	Dianteira
Potência máxima	17 cv (13 kw)
Torque máximo	7,14 kgfm
Alimentação	Baterias de íon-lítio
Pneus	125/80 R13
Suspensão dianteira	Dianteira do tipo McPherson, com rodas independentes, braços triangulares transversais e barra estabilizadora
Suspensão traseira	Traseira independente do tipo Multilink e amortecedores hidráulicos.
Freios	A disco (dianteiros) e tambor (traseiros), com ABS
Direção	Manual, diâmetro de giro 6,9 m
Câmbio	Automático, com uma marcha à frente e uma à ré
Porta-malas (litros)	31 dm ³
Peso (em ordem de marcha)	445 kg
Entre eixos	2,70 metros
Comprimento	2,32 metros
Altura	1,46 metro
Largura / Largura com retrovisores	1,19 metro
Aceleração 0 a 100 km/h	80 km/h
Velocidade máxima	45 km/h
Carga útil	110kg
Autonomia	100km (ciclo urbano)