

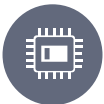


e1

100% ELÉCTRICO, 100% DIVERTIDO



Build Your Dreams



Plataforma-E Altamente Integrada

La nueva Plataforma-e integra el sistema de control de motores, controladores, y transmisión, permitiendo bajo consumo de energía y un excelente rendimiento.



0 Emisiones

Cero contaminación, cero emisiones y silencioso durante la conducción.



300km

Gran autonomía, 300km con una sola carga.

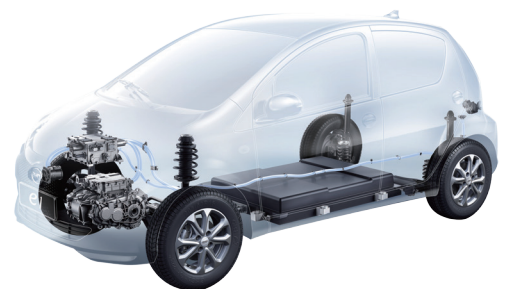


1.1 Horas

Carga optimizada, 1.1 h de 0-100%.

e1 ESPECIFICACIONES			
Parámetro básico			
Largo (mm)		3465	
Ancho (mm)		1618	
Alto (mm)		1500	
Distancia entre ejes (mm)		2340	
Tracción (mm) (D/T)		1420/1410	
Min. distancia al suelo (mm) (carga completa)		115	
Min. radio de giro (m)		5	
Peso en vacío (kg)		1070	
Peso bruto (kg)		1445	
Número de asientos		5	
Carga volume (L)		140	
Volumen de carga (L)		165/60R14	
Motor			
Max. potencia (kW)	45		
Max. torque (N-m)	110		
Transmisión			
Tipo de transmisión		BYDNT11	
Batería		Cargador	
Tipo de batería	NCM	Podencia de carga	GB AC 6.6kW DC 30kW
Capacidad (kWh)	32.2	Tiempo de carga	5h/1.1h
Voltage (V)	306.6	Chasis	
Cantidad de módulos	8	Modo de conducción	Front drive
Cantida de celdas	84	Suspensión delantera	Macpherson independent suspension
Rendimiento			
Autonomía modo EV (km) (NEDC)	300	Suspensión trasera	Multi-link independent suspension
Velocidad máxima (km/h)	≥101	Freno delantero	Disc
Pendiente	≥25%	Freno trasero	Drum-type
Acceleración de 0-100 km/h (s)	≤18		

CONFIGURACIONES			
Asamblea de potencia			
Motor		BYD-1810TZ-XS-A	45kW
Modo de conducción		Front drive	
Autonomía en modo EV (NEDC)		300km	
Potencia de batería		NCM 32kWh	
Batería			
		GL	GS
Gestión del equilibrio de la batería		●	●
Toma de carga del estándar chino(6.6 kW)		●	●
Enchufe de carga CC estándar chino (30kW)		●	●
Protección contra colisión y apagado del sistema de alto voltaje		●	●
Exterior			
LOGO iluminado trasero		●	●
Llanta de acero de 14 pulgadas		—	—
Rueda de acero (14 pulgadas)		●	●
Dispositivo de reparación de neumáticos		●	●
Interior			
Instrumento combinado (8 pulgadas)		●	●
Volante integral		●	●
Interfaz de alimentación de 12V		●	●
Control			
Volante manual de 2 vías		●	●
Sistema de dirección asistida eléctrica (EPS)		●	●
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)		●	●
Distribución de fuerza de frenado eléctrico (EBD)		●	●
Modo nieve		●	●
Seguridad			
Airbag asiento del conductor		●	●
Airbag lateral fila delantera		●	●
Cinturón de seguridad de 3 puntos		●	●
Alarma de sonido y luz del cinturón de seguridad del conductor		●	●



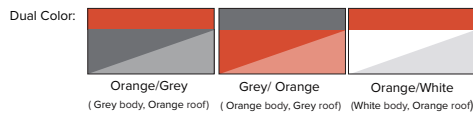
Cerradura de seguridad para niños	●	●
Control central de la cerradura de la puerta	●	●
Sistema de llave inteligente	●	●
Vehículo electrónico antirrobo	●	●
Imagen inversa	—	●
Radar inverso (2 sensores)	—	●
Asiento		
Asiento de tela de alta clase	●	●
Asiento del conductor con ajuste manual de 4 vías	●	●
Asiento del pasajero delantero ajuste manual de 4 vías	●	●
Reposacabezas integrado en la fila delantera	●	●
Asientos integrados en la fila trasera (se pueden bajar)	●	●
Fila trasera (reposacabezas oculto independiente)	●	●
Multimedia		
Radio	●	—
Carpad / Sistema multimedia (10 pulgadas)	—	—
Interfaz USB de primera fila	●	●
Bluetooth	●	●
Ponentes (2)	●	●
GPS	—	●
Luces		
Faros LED	—	●
Faros halógenos	●	—
LED Luces traseras agrupadas	—	●
luz trasera halógena agrupada	●	—
LED Luz de curva dinámica	—	—
Luz lateral halógena	●	●
Luz de lectura frontal	●	●
Luz de freno alta	●	●
Luz de la licencia trasera	●	●
Luces diurnas LED	—	●
Vidrio/Espejo		
Espejos laterales plegables manuales	●	●
Ventanas eléctricas	●	●
Aire acondicionado		
Eléctrico A/C	●	●

Explicación: "—" significa "no disponible", "●" significa "disponible", "○" significa "opcional".

Nota:

1. Toda la información presentada está basada en los últimos datos disponibles al tiempo de impresión.
2. Especificaciones finales pueden estar sujetas a cambios al momento de producción.
3. El tiempo de uso de la batería y las temperaturas ambientales pueden afectar el tiempo de carga.

Colores disponibles:



Dimensiones:

