



Build Your Dreams

TANG DM



Especificaciones		Modelos	
		GL	GS
Parámetros Básicos			
Longitud (mm)		4870	4870
Ancho (mm)		1950	1950
Altura (mm)		1725	1725
Distancia entre ejes (mm)		2820	2820
Voladizo delantero/Voladizo trasero (mm)		985/1065	985/1065
Eje (mm) (Delantero/Trasero)		1650/1630	1650/1630
Distancia mínima al suelo (mm) (Carga máxima)		≥170	≥170
Radio mínimo de giro (m)		≤5.9	≤5.9
Peso neto (kg)		2390	2390
Peso bruto (kg)		2995	2995
Capacidad de tanque de combustible (L)		53	53
Cilindrada (CC)		2.0T	2.0T
Capacidad de maletero (L)		193 / 562 (3ra fila de asientos plegada) / 995 (Segunda y tercera filas de asientos plegadas)	193 / 562 (3ra fila de asientos plegada) / 995 (Segunda y tercera filas de asientos plegadas)
Ángulo de inclinación (sin carga)	Ángulo de entrada (°)	≥23.5	≥23.5
	Ángulo de salida (°)	≥24	≥24
Ángulo de inclinación (carga máxima)	Ángulo de entrada (°)	≥23	≥23
	Ángulo de salida (°)	≥22	≥22
Capacidad de pendiente		55%	55%
Ángulo de inicio en pendiente		50%	50%
Asientos		7	7
Neumáticos		255/50R22	265/40R22
Potencia y Rendimiento			
Modos de conducción		Tracción integral	Tracción integral
Motor eléctrico frontal	Potencia nominal (kW)	40	40
	Potencia máxima (kW)	110	110
	Torque nominal (N·m)	47	47
	Torque máximo (N·m)	250	250
Motor eléctrico posterior	Revoluciones máximas (r/min)	12000	12000
	Potencia nominal (kW)	80	80
	Potencia máxima (kW)	180	180
	Torque nominal (N·m)	160	160
Batería	Torque máximo (N·m)	380	380
	Revoluciones máximas (r/min)	12000	12000
	Voltaje (V)	604.8 (168celdas)	648 (180celdas)
	Capacidad de batería (kWh)	19.95	23.97
Transmisión	Modo de carga	1.6kW / 3.3kW (GB Estandar)	1.6kW / 3.3kW / 7kW (GB Estandar)
	Tiempo de carga (h)	12.5/6	15.7/3.3/5
	Modelo	BYDT75	BYDT75
Rendimiento	0-100km/h Tiempo de aceleración (s)	≤4.5	≤4.5
	Velocidad máxima (km/h)	≥180	≥180
	Rango Eléctrico (km)	80	100
Motor	Type	BYD487ZQA	BYD487ZQA
	Potencia máxima (kW/rpm)	128	128
	Torque máximo (N·m/rpm)	320	320
Configuración		7 asientos	
Power Assembly		GL	GS
Motor		BYD487ZQA	BYD487ZQA
Transmisión		BYDT75	BYDT75
Motor eléctrico frontal		110kW	110kW
Motor eléctrico posterior		180kW	180kW
Rango EV (NEDC)		80km	100km
Acceleración de 0-100km/h		4.5s	4.5s
Modo de conducción		Tracción integral eléctrica	Tracción integral eléctrica
Configuración de energía Renovable			
Carga programada		●	●
Interior 220V AC conexión de carga (2.2kW)		●	●
Cargador a bordo		3.3kW	7kW
V2L		●	●
Cargador portátil (3 a 7)		●	●
Calentamiento de batería		○	○
Enfriamiento de batería		●	●
Exterior			
Marco de capo decorativo		●	●
Cubierta decorativa de motor		—	—
Manija exterior de puerta cromada		●	●
Amortiguador neumático de capo		●	●
Sensor de apertura automática de maletero		●	●
Sunroof panorámico		●	●
Tapa de capo de hierro		●	●
Chasis posterior de hierro		—	—
Chasis posterior de aleación de aluminio		—	—
Marco de ventana de aluminio		●	●
Roof rack de aleación de aluminio		●	●
Aro de aleación de aluminio de 20 pulgadas		●	—
Aro de aleación de aluminio de 22 pulgadas		—	—
Neumáticos Michelin (255/50R20)		○	○
Neumáticos Continental (265/40R22)		—	—
Herramienta de cambio de rueda		●	●
Interior			
Interior beige cardamomo		○	○
Interior negro oscuro		●	●
Parasol de conductor y copiloto con espejo y lámpara		●	●
Tablero con pantalla LCD de 12.3 pulgadas		●	●
Volante de cuero		●	●
Pedal de aceleración tipo piano		●	●
Enganche de sujeción de maleta en maletero		●	●
Reposapiés metálico de maletero		●	●
Cortina maletero		○	○
Alfombras especiales premium		○	○
Control			
Disco de freno Brembo + Brembo front disc brake + disco de freno perforado		●	●
Volante de ajuste manual hacia las 4 direcciones		●	—
Volante de ajuste electrónico hacia las 4 direcciones		—	●
Volante con asistencia electrónica (EPS)		●	●
Programa de control de estabilidad (ESP)		●	●
Freno de mano eléctrico (EPB)		●	●
Sistema de anulación de freno (BOS)		●	●
Frenado de emergencia autónomo		●	●
Autocruce		●	●
Control crucero de velocidad adaptativa (FSRA)		●	●
Modo todo terreno (ATS)		●	●

Encendido de motor remoto	●	●
Conducción remota	●	●
Bloqueo diferencial mecánico Eaton	●	●
Seguridad		
Airbag en asiento de conductor y copiloto	●	●
Airbags frontales laterales	●	●
Airbags laterales tipo cortina	●	●
Cinturón de seguridad de preajuste en fila frontal	●	●
Cinturones de seguridad de bloqueo de emergencia en segunda fila	●	●
Seguro para niños	●	●
Sistema de monitoreo de presión de neumático (TPMS)	●	●
Smart key/llave inteligente	●	●
Vista panorámica	●	●
Advertencia de colisión a peatones (PCW)	●	●
Luces altas automáticas	●	●
Reconocimiento de señales de tránsito	●	●
Sistema de advertencia de abandono de carril (LDW)	●	●
Sensores de reversa (4Frontales+4Traseros)	●	●
Triángulo de advertencia	●	●
Asientos		
2+3+2 tres filas de asientos	●	●
Asientos de microfibra de cuero	●	—
Asientos de cuero premium	—	●
Calentador de asientos de conductor y copiloto	●	●
Ventilación de asientos de conductor y copiloto	●	●
Sistema de memoria de asiento de conductor	—	●
Asiento de conductor con ajuste eléctrico en 8 direcciones	●	—
Asiento de conductor con ajuste eléctrico en 12 direcciones	—	●
Asiento de copiloto con ajuste eléctrico en 4 direcciones	—	—
Asiento de copiloto con ajuste eléctrico en 8 direcciones	—	●
Cabecera de asiento de conductor y copiloto ajustable hacia 4 direcciones	—	●
Soporte de piernas telescópico de asiento de conductor y copiloto	—	●
Posabrazo central en segunda fila de asientos (con posavasos)	●	●
Segunda fila de asientos plegables	●	●
Asiento trasero independiente (Plegado manual)	●	●
Enganche para asiento de bebe	●	●
Multimedia		
Radio	●	●
Pantalla de rotación automática (12.8 pulg.)	●	—
Pantalla de rotación automática (14.6 pulg.)	—	●
Conexión USB	●	●
Doble conexión USB en segunda fila de asientos	●	●
Bluetooth	●	●
Grabador de conducción por video (DVR)	●	●
Efecto de sonido Dirac	●	●
9 altavoces	—	—
12 altavoces	—	●
Reloj GPS	●	●
Ecosistema Dilink	●	●
Actualización remota OTA	●	●
Luces		
Faros (LED)	●	●
Iluminación de esquinas	●	●
Direccionales dinámicas	●	●
Luces traseras (LED)	●	●
Faros neblineros traseros (LED)	●	●
Luces diurnas (LED)	●	●
Modo lluvia y niebla	●	●
Luz alta de frenado (LED)	●	●
Luz de cabina en primera fila (LED)	●	●
Luz de cabina en segunda fila (LED)	●	●
Luz de cabina en tercera fila (LED)	●	●
Luces de ambiente	●	●
Luces en las 4 puertas (LED)	●	●
Luz en el piso del asiento del conductor y copiloto (LED)	●	●
Luz en guantera (LED)	●	●
Luz de maletero (LED)	●	●
Lunas/Especios		
Espejos retrovisores laterales (Plegado eléctrico, climatización eléctrica, con luz)	●	●
Espejos retrovisores laterales convexos (Función de memoria)	—	●
Luces direccionales dinámicas	—	●
Espejo retrovisor interior con sistema antideslumbramiento	●	●
Vidrio frontal con aislamiento térmico y acústico	●	●
Vidrios frontales laterales con aislamiento térmico y acústico	●	●
Vidrios laterales traseros polarizados	●	●
Parabrisa trasero polarizado	●	●
Limpiaaparabrisas detectores de lluvia	●	●
Limpiaaparabrisas trasero	●	●
Lunas de puertas antiapisonamiento	●	●
control de las 4 lunas	●	●
Aire acondicionado		
sistema de purificación de aire (PM2.5)	●	●
Aire acondicionado automático de dos zonas	●	●
Aire acondicionado posterior independiente	●	●

Descripción: "—" 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.

