

ESPECIFICACIONES TECNICAS LIBERCAR ALFA y ALFA LITIO

	GEL	LITIO		GEL	LITIO
Longitud scooter	102-99-88 cm		Baterías gel	2x12 Ah	
Anchura scooter	50 cm		Potencia motor máxima	300 W	
Cuadro de mandos digital	SI		Potencia motor nominal	180 W	
Cuentakilómetros digital	SI		Llave sin contacto NFC digital	SI	
Indicador carga batería digital	SI		Velocímetro digital	SI	
Autonomía máxima	20 km	25 km	Velocidad máxima	6 km/h	7 km/h
Luces delanteras	SI (LED)		Manillar	ergonómico	
Peso total	40 kg	35 kg	Luces traseras	SI (LED)	
Peso parte delantera	12 kg		Peso baterías	9,5 kg	4 kg
Peso asiento	6,5 kg		Peso parte trasera	13 kg	
Ruedas antipinchazos	SI		Asiento giratorio 360º	SI	
Pendiente máxima	21%		Pendiente de seguridad	12%	
Peso máximo recomendado	120 kg		Color	Blanco	
Respaldo asiento abatible	SI		Diametro ruedas	19 cm	
Asiento regulable en altura	SI		Tipo cubiertas	macizas	
Profundidad base asiento	40 cm		Anchura base asiento	44 cm	
Altura suelo-plataforma	70mm		Cesta portaobjetos	SI	
Reposacabezas	NO		Retrovisores	opcional	
Reposabrazos regulable en anchura	SI		Bolsa portaobjetos asiento	SI	
Angulo reposabrazos regulable	NO		Paragolpes delantero	SI	
Amortiguación	NO		Paragolpes trasero	SI	
Partes en las que se desmonta	5		Ruedines antivuelco	SI	
Palanca desembrague	SI		Regulador columna dirección	SI	
Certificado CE producto sanitario	CE 2017/745		Normas ISO9001 y ISO13485	SI	

ACCESORIOS

Luces delanteras y traseras	SI	Longitud a medida	SI
Adaptación zurdos	SI	Mochila	SI
Porta-muletas	SI	Porta-bastón	SI
Porta-latas	SI	Funda protectora	SI
Chubasquero	SI	Color personalizable	SI
Asiento calefactable	SI	Retrovisores	SI

Los parámetros de velocidad max, autonomía max, pendiente max... son calculados en condiciones óptimas de ensayo. En caso de tener que afrontar pendientes o superficies particulares (rampas de portales, garajes, suelos no adherentes...) consultar antes de comprar la posibilidad de prueba y devolución.

Nuestros modelos están en constante evolución, por lo que Libercar se reserva el derecho a modificar el diseño y las especificaciones indicadas

