

ESPECIFICACIONES TECNICAS LIBERCAR MAGNUS y MAGNUS LITIO					
	GEL	LITIO		GEL	LITIO
Longitud scooter	118 cm		Longitud a medida (bajo pedido)	100-117 cm	
Motor	300 W		Baterías	2x24 Ah	LITIO 30Ah
Cuadro de mandos digital	SI		Llave sin contacto NFC digital	SI	
Cuentakilómetros digital	SI		Velocímetro digital	SI	
Indicador carga batería digital	SI		Velocidad máxima	9 km/h	
Autonomía máxima	32 km	40 km	Manillar	ergonómico	
Amortiguación delantera	SI (doble)		Amortiguación trasera	SI (doble)	
Luces delanteras	Si (LED)		Luces traseras	Si (LED)	
Intermitentes secuenciales	Si (LED)		Retrovisores	SI	
Peso máximo recomendado	136 kg		Color	burdeos	
Diametro ruedas	24 cm		Tipo cubiertas	neumáticas o anti-pinchazos	
Anchura scooter (ruedas traseras)	51 cm		Anchura scooter (con reposabrazos)	58 cm	
Peso estructura base	34 kg	34kg	Peso caja baterías	13 kg	7 kg
Peso asiento	10 kg	10 kg	Peso total	57 kg	51 kg
Pendiente máxima	21%		Pendiente de seguridad	12%	
Asiento regulable en altura	SI		Altura suelo-plataforma	130 mm	
Asiento regulable en profundidad	SI		Respaldo asiento abatible	SI	
Anchura base asiento	45 cm		Profundidad base asiento	42 cm	
Reposabrazos regulable en anchura	SI		Angulo reposabrazos regulable	SI	
Cesta portaobjetos	SI		Bolsa portaobjetos asiento	SI	
Ruedines antivuelco	SI		Asiento giratorio 360º	SI	
Paragolpes delantero	SI		Paragolpes trasero	SI	
Cinturón de seguridad	NO		Caja baterías portatil	SI	
Palanca desembrague	SI		Regulador columna dirección	SI	
Certificado CE producto sanitario	SI		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		Asiento transportín	SI	

devolución.

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

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





