

Master

ESPECIFICACIONES TECNICAS LIBERCAR MASTER y MASTER LITIO					
	GEL	LITIO		GEL	LITIO
Longitud scooter	90 cm		Longitud scooter plegado	90 cm	
Anchura scooter (sin reposabrazos)	49 cm		Anchura scooter plegado	49 cm	
Altura scooter	87 cm		Altura scooter plegado	33 cm	
Batería	Gel 2x12Ah Litio 15Ah		Potencia motor	300 W	
Velocidad máxima	7 kn	n/h	Autonomía máxima	16 km	20 km
Chasis	aluminio		Plegable	9	SI
Luces delanteras	SI (LED)		Reflectantes traseros	SI	
Peso estructura base	24,9 kg	24,9 kg	Peso caja batería (extraíble)	9,5 kg	3,2 kg
Peso asiento	6 kg	6 kg	Peso total scooter	40,4 kg	34,1 kg
Diámetro ruedas traseras	20 cm		Diámetro ruedas delanteras	20 cm	
Tipo cubiertas	anti-pinchazos	neumáticas	Anchura ruedas	anti-pinchazos	neumáticas
Guardabarros delanteros	S	I	Guardabarros traseros	SI	
Pendiente máxima	18%		Pendiente de seguridad	8%	
Peso máximo recomendado	136kg		Altura suelo-plataforma	140 mm	
Reposabrazos regulables en anchura	SI		Reposabrazos extraibles	SI	
Manillar ergonóminco	SI		Color	burdeos	
Respaldo asiento abatible	SI		Altura respaldo respecto asiento	34 cm	
Anchura base asiento	42 cm		Profundidad base asiento	38 cm	
Transportable tipo trolley	SI		Manillar regulable en angulo	SI	
Toma de carga en batería	SI		Toma de carga en manillar	SI	
Palanca desembrague	SI		Ruedines antivuelco	SI	
Certificado CE producto sanitario	S	I	Normas ISO9001 y ISO13485	SI	
ACCESORIOS					
Luces delanteras y traseras	S		Longitud a medida	NO	
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





