

ESPECIFICACIONES TECNICAS LIBERCAR DOLCE VITA

Longitud scooter	120 cm	Baterías	2x38 Ah
Potencia motor máxima	900 W	Potencia motor nominal	400 W
Anchura scooter (ruedas traseras)	60 cm	Velocidad máxima	10 km/h
Peso total	87 kg	Autonomía máxima	40 km
Peso estructura base	45 kg	Peso máximo recomendado	136 kg
Peso baterías extraíbles	2x12 kg	Manillar	ergonómico
Peso asiento	18 kg	Porta latas/botellas de serie	SI
Pendiente máxima	21%	Pendiente de seguridad	12%
Asiento giratorio 360º	SI	Diametro ruedas	23-26 cm
Asiento regulable en altura	SI	Tipo cubiertas	neumáticas/macizas
Asiento regulable en profundidad	SI	Altura suelo-plataforma	105 mm
Respaldo abatible y reclinable	SI	Partes en las que se desmonta	5
Anchura base asiento	44 cm	Retrovisores	SI
Profundidad base asiento	48 cm	Cesta porta-objetos	SI
Reposacabezas	SI	Bolsa porta-objetos asiento	SI
Reposabrazos regulable en anchura	SI	Paragolpes delantero	SI
Angulo reposabrazos regulable	SI	Paragolpes trasero	SI
Cinturón de seguridad	SI	Luces delanteras	SI (LED)
Amortiguación delantera	SI (doble)	Luces traseras	SI (LED)
Amortiguación trasera	SI (doble)	Intermitentes (delanteros y traseros)	SI (LED)
Toma USB	SI (doble)	Ruedines antivuelco	SI
Toma de carga en batería	SI	Toma de carga superior	SI
Palanca desembrague	SI	Toma trasera para accesorios	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	Asiento transportín	No
<p>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.</p>			

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

