

ESPECIFICACIONES TECNICAS LIBERCAR URBAN - URBAN PLUS - URBAN PLUS LITIO

| | URBAN | PLUS | PLUS LITIO | | URBAN | PLUS | PLUS LITIO |
|-----------------------------------|-------------|-------|------------|------------------------------------|-----------------------------|------------|------------|
| Longitud scooter | 111 cm | | | Longitud a medida (bajo pedido) | 88-110 cm | | |
| Motor | 250 W | | | Baterías | 2x24 Ah | 2x24 Ah | LITIO 20Ah |
| Amortiguación trasera | SI (doble) | | | Amortiguación delantera | NO | SI (doble) | SI (doble) |
| Luces delanteras | SI (LED) | | | Intermitentes | SI (LED) | | |
| Diametro ruedas | 22 cm | | | Tipo cubiertas | neumáticas o anti-pinchazos | | |
| Anchura scooter (ruedas traseras) | 51 cm | | | Anchura scooter (con reposabrazos) | 58 cm | | |
| Peso estructura base | 44 kg | 30 kg | 30kg | Velocidad máxima | 8 km/h | | |
| Peso asiento | 9 kg | 9 kg | 9 kg | Autonomía máxima | 25 km | | |
| Peso caja baterías | integradas | 14 kg | 4 kg | Caja baterías portatil | NO | SI | SI |
| Peso total | 53 kg | 53 kg | 43 kg | Retrovisores | SI | | |
| Pendiente máxima | 21% | | | Pendiente de seguridad | 12% | | |
| Asiento giratorio 360º | SI | | | Peso máximo recomendado | 120 kg | | |
| Asiento regulable en altura | SI | | | Altura suelo-plataforma | 110 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 | | | Color | burdeos metalizado | | |
| Paragolpes delantero | SI | | | Paragolpes trasero | SI | | |
| Cinturón de seguridad | NO | | | Luces traseras | reflectantes | | |
| Palanca desembrague | SI | | | Regulador columna dirección | SI | | |
| Certificado CE producto sanitario | CE 2017/745 | | | Normas ISO9001 y ISO13485 | SI | | |

Los parámetros indicados (velocidad, autonomía, pendiente...) son calculados en condiciones óptimas de ensayo.
En caso de pendientes o superficies particulares (rampas de portales/salvaescaleras...) consultar previamente.

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

