

# Vento



**AUTONOMÍA SIN LÍMITES**



♣ **Altas prestaciones:**

Motor 250W - Velocidad max 8 km/h  
Baterías 2x20 Ah - Autonomía max 25km  
Manillar ergonómico - Luces LED

♣ **Dimensiones compactas:**

Longitud de serie 107cm – Personalizable bajo pedido 90-106cm

♣ **Máxima robustez:** peso máximo recomendado 136kg

♣ **Desmontable y transportable:**

♣ **Facilidad de carga:** dos tomas - tres opciones

***CONFORT - PRESTACIONES - SEGURIDAD - DISEÑO***

# Vento



## ALTAS PRESTACIONES

MOTOR 250W - BATERÍAS 2x20Ah  
VELOCIDAD máx. 8 km/h - AUTONOMÍA máx. 25km

### BATERÍAS PORTÁTILES

Doble toma de carga



### LUCES LED

Para ver y ser vistos



### SISTEMA DE FRENO INTELIGENTE

RUEDINES ANTIVUELCO



### PARAGOLPES

DELANTERO Y TRASERO



*CONFORT - PRESTACIONES - SEGURIDAD - DISEÑO*

# Vento



## COMPACTO Y TRANSPORTABLE

SCOOTER COMPACTO: Longitud de serie 107cm  
Personalizable bajo pedido entre 90cm y 106cm



### FÁCILMENTE DESMONTABLE:

- . EN 5 PARTES
- . EN 1 MINUTO
- . SIN HERRAMIENTAS

### BATERÍAS PORTATILES PARA CARGA INDEPENDIENTE:

- ♣ Caja de batería desmontable y transportable.

Caja ergonómica con zona de agarre para facilitar su manejo.

- ♣ Dos tomas y tres opciones de carga.

Toma individual en las baterías (carga independiente o sobre scooter).

Toma debajo del manillar para no tener que agacharse.

*CONFORT - PRESTACIONES - SEGURIDAD - DISEÑO*

# Vento



## EQUIPAMIENTO Y CONFORT



### MANILLAR ERGONÓMICO:

Facilita el giro y relaja la postura de conducción. Especialmente útil para personas con problemas de movilidad en brazos u hombros.

### ASIENTO COMPLETO:

Regulable en altura, anchura y profundidad

Giratorio 360°

Reposabrazos abatibles

Ángulo de reposabrazos regulable

Respaldo abatible

Bolsillo en respaldo trasero



### RUEDAS MACIZAS GRANDES

### LLANTAS DE ALEACION:

Libres de pinchazos, absorben mejor los impactos y se adhieren más al suelo, haciendo más agradable y segura la conducción en cualquier tipo de terreno.

*CONFORT - PRESTACIONES - SEGURIDAD - DISEÑO*

# Vento



## CERTIFICACIONES



CERTIFICADO CE DIRECTIVA 93\_42  
PRODUCTO SANITARIO  
NORMAS ISO 9001 E ISO 13485



CONFORT - PRESTACIONES - SEGURIDAD - DISEÑO

# Vento



## ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES TECNICAS LIBERCAR VENTO			
Longitud scooter	107cm	Baterías	20 Ah
Longitud a medida (bajo pedido)	90-106cm	Motor	250 W
Anchura scooter	50 cm	Velocidad máxima	8 km/h
Peso total	55 kg	Autonomía máxima	25 km
Peso baterías	14 kg	Peso asiento	11 kg
Peso parte delantera	16 kg	Asiento giratorio 360º	SI
Peso parte trasera	14 kg	Diametro ruedas (del-tras)	19-22 cm
Asiento regulable en altura	SI	Tipo cubiertas	macizas
Respaldo asiento abatible	SI	Peso máximo recomendado	136 kg
Pendiente máxima	21%	Pendiente de seguridad	12%
Anchura base asiento	42 cm	Manillar	ergonómico
Profundidad base asiento	42 cm	Color	azul metalizado
Altura suelo-plataforma	80mm	Cesta portaobjetos	SI
Reposacabezas	NO	Retrovisores	NO
Reposabrazos regulable en anchura	SI	Bolsa portaobjetos asiento	SI
Angulo reposabrazos regulable	SI	Paragolpes delantero	SI
Cinturón de seguridad	NO	Paragolpes trasero	SI
Amortiguación delantera	NO	Luces delanteras	SI (LED)
Amortiguación trasera	NO	Luces traseras	reflectantes
Partes en las que se desmonta	5	Intermitentes	NO
Toma USB	NO	Ruedines antivuelco	SI
Palanca desembrague	SI	Regulador columna dirección	SI
Certificado CE producto sanitario	CE 93_42	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 sin previo aviso*



**107 cm    50 cm    55 kg    136 kg    2x20 Ah    250W    25 km    8 km/h**

**CONFORT - PRESTACIONES - SEGURIDAD - DISEÑO**