

CN150 Scooter eléctrico ARDEA MOBILITY 150
Finalidad

Scooter eléctrico para personas con problemas de movilidad.

Características principales

El scooter eléctrico para discapacitados y ancianos de 4 ruedas Mobility 150 es práctico, eficiente y con un rendimiento óptimo. Gran confort de conducción gracias al asiento acolchado giratorio de 360°, ajustable en altura y profundidad, respaldo abatible y reclinable con apoyacabeza ajustable, reposabrazos abatibles y ajustables, manillar ergonómico y ajustable en inclinación. Juego luces con indicadores de dirección, espejos retrovisores, cesta delantera, parachoques, ruedas antivuelco. Panel de control multifunción. Realizado en estructura de acero con carenado en ABS. Con suspensiones delanteras y traseras. Alimentado por dos baterías de 12V. El eficiente motor de 700W permite alcanzar una velocidad de 15 Km/h, para una autonomía de unos 49 Km. Equipado con toma USB para recargar dispositivos.

Imagen producto

REFERENCIAS

| | |
|--|----------------|
| Fabricante en conformidad con 93/42 | MORETTI S.P.A. |
| País de producción | CHINA |
| Clase de dispositivo 93/42 | Clase I |
| Código de clasificación GMDN | 31139 |
| Peso máximo usuario | 158 Kg |

CARACTERISTICAS PRINCIPALES















| | |
|--|----------------|
| Velocidad máxima | 15 Km/h |
| Radio de giro | 190 Cm |
| Pendiente máximo superable estimado * | 12° - 21% |
| Obstáculo máximo | 12 Cm |
| Autonomía ** | 49 Km |
| Baterías | 2Pz – 12V 75Ah |

* El término pendiente estimada (rated slope) se define en la norma EN12184:2014

** La autonomía del scooter puede variar según el peso del paciente, el tipo de ruta y la eficacia de la batería

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Cargador | 8A - Externo – 220V – 50 Hz |
| Controller | PG 140A |
| Motor | 700W pico |

| Tipo freno | | | | | | | <i>Electromecánico</i> | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| PESO Y DIMENSIONES DEL PRODUCTO | | | | | | | | | | | | | | |
| MISURE IN CM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| CN150 | 46 | 46 | 17 | 53 | 48 | 105 | 143 | 70 | 143 | 33x11 | 33x11 | opzionali | 143,6 kg (con batteria) | |
| | | | | | | | | | | | | | 100,6 kg (senza batteria) | |
| Accesorios opcionales | | | | | | | | | | | | | | |
| CNA100 – Cesta trasera | | | | | | | CNA102 – Maletero trasero | | | | | | | |
| CNA105 – Bolsa trasera con soporte para muletilla | | | | | | | CNA110 – Soporte para bombona de oxígeno | | | | | | | |
| CNA115 – Soporte para muletilla/muleta | | | | | | | CNA120 – Soporte para andador | | | | | | | |