

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 01 – 04.01.2019	Modulo STD
---------------------------	----------------------	------------

CN110	Scooter eléctrico ARDEA MOBILITY 110
-------	--------------------------------------

Finalidad

Scooter eléctrico para personas con problemas de movilidad

Características principales

El scooter eléctrico para discapacitados y ancianos de 4 ruedas Mobility 110 es el modelo práctico, eficiente y con un rendimiento óptimo tanto para uso externo como interno. 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 500W permite alcanzar una velocidad de 11 Km/h, para una autonomía de unos 34 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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES















Velocidad máxima	11 Km/h
Radio de giro	170 Cm
Pendiente máximo superable estimado *	12° - 21%
Obstáculo máximo	8 Cm
Autonomía **	34 Km
Baterías	2Pz – 12V 50Ah

* 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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Cargador	5A - Externo – 220V – 50 Hz
Controller	DY R-90A
Motor	500 W pico

Tipo freno							<i>Electromecánico</i>							
PESO Y DIMENSIONES DEL PRODUCTO														
MISURE IN CM														
CN110	46	41	12	48	46	89	122	60	129	25x9	25x9	include	95,4 kg (con batteria)	68,4 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							