

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Rev. 01 – 15.05.2012

 Modulo **STD**
CS810 | Silla de ruedas eléctrica TAURUS
Finalidad

Silla de ruedas eléctrica para personas con problemas de movilidad y de marcha.

Características principales

Estructura en acero pintado, asiento y respaldo acolchado, transpirable en nylon negro. Asiento ajustable en ancho de 37 a 52 cm, en profundidad de 37 a 42 cm y reclinable. Asiento ajustable en ancho de 37 a 52 cm, en altura de 41 a 51 cm con correas y ajustable en inclinación. Reposabrazos ajustables en altura, ancho y profundidad. Reposapiés ajustables en longitud con rotación de adelante hacia atrás, correa para los piés. Carga máxima usuario 136 Kg.

Imagen producto

REFERENCIAS

Fabricante en conformidad con 93/42	MORETTI S.P.A.
País de producción	TAIWAN
Clase de dispositivo 93/42	Clase I
Código de clasificación GMDN	41637
Peso máximo usuario	136 Kg

Materiales principales
















Acero pintado	Nylon
Poliuretano	

CARACTERISTICAS TECNICAS

Operación	Continua
------------------	----------

Controller	<i>PG Dynamic Shark</i>
Radio de giro	<i>92 Cm</i>
Freno	<i>Eletcromecánico</i>
Baterías	<i>2x12V - 36Ah</i>
Cargador	<i>5 A</i>
Tracción	<i>2 Motores Centrales</i>
Motor	<i>2 x 420 W – 4600 RPM</i>
Velocidad máxima	<i>8 Km/h</i>
Pendiente máximo superable	<i>8° / 14%</i>
Superación de obstáculo	<i>3 Cm</i>
Autonomía	<i>Más de 40 Km</i>

Peso y dimensiones producto

MISURE IN CM CODICE															
	Anteriori	Posteriori	Portata Max	Ruote		Ruote		Portata Max							
CS810	106	72	37/42	91/101	73/77,5	49	44/49	37/52	41/51	58/65	-	75 CON BATTERIE	20	32	136