

DORADOS TOPCHAIR®

¡ MÁS AUTONOMÍA, MÁS LIBERTAD !

TopChair® les ofrece a las personas con movilidad reducida una nueva posibilidad de desplazarse sin asistencia a domicilio, en el trabajo o en la ciudad.

Esta silla de ruedas eléctrica es capaz de salvar obstáculos y escalones con total autonomía, sin necesitar la presencia de un acompañante, ni la instalación de una estructura fija. Un solo botón basta para pasar el modo camino al modo escalones, con total seguridad.

- Una utilización simple y confortable para el uso cotidiano.
- TopChair® innova con un sistema doble de desplazamiento, en terreno llano pero también frente a obstáculos o escaleras
- Un microprocesador a alta realización para una seguridad óptima.

CARACTERÍSTICAS:

- Anchura (en cm)
 - Ocupa un escalón: Std 43, Asiento 48
 - Total: 68
- Profundidad (en cm)
 - Ocupa un escalón: Std 46; Asiento: regulable de 46 a 51
- Longitud (en cm)
 - Total: 115
 - Sin reposapiés: 98
- Sección (en cm)
 - Sección de giro: 85
- Peso (en kg)
 - Peso: a partir de 130
- Altura (en cm)
 - Sentada sin cojín:
 - Sobre ruedas: 56
 - Sobre orugas: 45
 - Expediente: estándar 48, Asiento 77-83
 - Brazos: regulables de 10 a 25 con relación al asiento
 - Total: estándar 107, Asiento 120 (136 con reposacabezas)
- Bastidor: acero pintado
- Asiento: regulable en inclinación de -3° a 30°, por arreglo eléctrico
- Expediente: ajustable con instrumentos en 3 posiciones (Estándar) o regulable en inclinación por moleta (Asiento)

GUARNICIONERÍA:

1/sentada Estándar: cojín de asiento, expediente en tela nailón acolchado, regulable en tensión

2/sentada Récaro: tejido gris oscuro, tipo automóvil.

Brazos: regulables en separación, altura y profundidad. Puño amovibles.

Reposapiés: regulables en altura y escamotables.

Ruedas: AVDA: Ø 20cm, neumáticos(neumáticas) o venda.

AR: Ø 35,5 neumáticos.

Frenos: electromagnéticos.

Administración:

C/Granito, 61 Nave 3, Polígono industrial Riu Clar
43006 Tarragona

Zona Centro:

C/Duero Nº2 Nave 70, Mejorada Del campo
28840 Madrid

Zona Valencia:

Avenida Cortes, Valencianas, 41, 1º G
46015 Valencia



PROPULSIÓN:

TopChair basa: motores ruedas 2x350 W, Velocidad máxima 9 km/h, autonomía 35 a 45 km según condición TopChair-S: motores ruedas idénticas, motores orugas 2x400W Baterías(Toques): 2x12 V, 60 Oh Electrónica: VSI de PG Drives con numerosos parametrages posibles.

PENDIENTE MÁXIMA Y ALTURA DE LA ACERA:

Modo calle: pendiente de 6° máxima, obstáculo máximo 5 cm
Modo escaleras: pendiente 33° máxima sea el 65 %, el obstáculo máximo 20cm