



AyudasDinámicas®
Productos para una mayor independencia

Silla de ruedas eléctrica 'R300'

R300

<http://www.ayudasdinamicas.com/silla-de-ruedas-electrica-r300/>



Vídeo disponible en
ayudasdinamicas.com



Descripción

R300





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



Excelente maniobrabilidad en interiores

La silla R300 de tracción central gira sobre su propio eje, ofreciendo un radio de giro realmente reducido de sólo 51 cm. Esto unido a las dimensiones compactas de sólo 61 cm de anchura, facilita el movimiento en espacios reducidos.

Suspensión en las 6 ruedas

La suspensión independiente en las seis ruedas amortigua los impactos para una conducción confortable y suave. También ayuda a mantener la posición horizontal de la persona y proporciona una máxima tracción en cualquier situación.

Conducción intuitiva

Con el sistema de tracción central, el eje de giro de la silla coincide con el de la persona. De esta forma los movimientos de la silla son muy sencillos y fáciles de intuir. Esto la convierte en una silla perfecta para usuarios con capacidades limitadas o con poco control de miembros superiores.

Dispñible en 2 colores:



Rojo



Turquesa

* La autonomía está calculada según las normas europeas. Posible desviación de hasta un 15% en la velocidad y en la autonomía (la empresa se reserva el derecho de hacer cualquier modificación sin previo aviso). (Debido a las tolerancias de fabricación, Las especificaciones y medidas pueden variar)





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

entre un +/- 4%)

* Longitud total sin reposapiés.

Tabla de medidas y modelos

MODELO	R300
LONGITUD TOTAL	78*/100cm
ANCHO TOTAL	61cm
ANCHO ASIENTO	46cm
ALTURA LIBRE AL SUELO	5cm
RADIO DE GIRO	59cm
GRADO DE INCLINACIÓN	6º o 10,5%
RUEDAS CENTRALES	260mm
RUEDAS SATELITE	150mm
POTENCIA MOTOR	320w
BATERÍAS	2 x 12v 35Ah
VELOCIDAD MÁXIMA*	7Km/h
AUTONOMÍA*	32Km
PESO TOTAL	81kg
PESO MÁXIMO	136kg

Accesorios





Ayudas Dinámicas[®]

Productos para una mayor independencia



Porta caminador para scooters

El porta caminador es compatible para la mayoría de scooters.



Porta bastones doble para scooter (2 bastones)

Porta bastones/muletas doble compatible para la mayoría de scooters. Diámetro interior de los tubos de 70mm.



Porta bastón para scooter (1 bastón)

Porta bastón / muleta compatible con la mayoría de scooters. Diámetro interior del tubo de 70mm.

