



Ayudas Dinámicas®
Productos para una mayor independencia

Silla de ruedas eléctrica 'R320XL

R320XL

<http://www.ayudasdinamicas.com/silla-de-ruedas-electrica-r320xl-bariatrica/>



Vídeo disponible en
ayudasdinamicas.com



Descripción

R320





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



La R 320 es una silla de ruedas eléctrica muy maniobrable al tener la tracción central, con amortiguación independiente en las 6 ruedas. Ofrece un alto rendimiento y unas prestaciones muy elevadas gracias a su gran potencia y estabilidad, manteniendo siempre la máxima tracción en cualquier terreno. Su reducido radio de giro permite maniobrar en interiores con mucha facilidad.

Máxima expresión de confort: silla equipada con un cómodo sillón Gran Confort, con reposacabezas regulable y respaldo reclinable, además de brazos de altura regulable.

Conducción intuitiva

Con el sistema de tracción central, el eje de giro de la silla coincide con el centro de gravedad de la persona. De esta forma los movimientos de la silla son muy sencillos y fáciles de intuir.

Máximo confort. Suspensión en las 6 ruedas.

La suspensión independiente en las seis ruedas amortigua los impactos para una conducción confortable y suave en cualquier terreno.





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia

Tabla de medidas y modelos

MODELO	R320XL
LONGITUD TOTAL	79*/102cm
ANCHO TOTAL	69cm
ANCHO ASIENTO	52cm
ALTURA LIBRE AL SUELO	5cm
RADIO DE GIRO	120cm
GRADO DE INCLINACIÓN	6º o 10,5%
RUEDAS CENTRALES	300mm
RUEDAS SATELITE	150mm
POTENCIA MOTOR	400w
BATERÍAS	2 x 12v 55Ah
VELOCIDAD MÁXIMA*	7Km/h
AUTONOMÍA*	32Km

Accesorios



Porta caminador para scooters
El porta caminador es compatible para la mayoría de scooters.





Ayudas Dinámicas®

Productos para una mayor independencia



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.

