

Silla de ruedas eléctrica tracción central R320

ref: R320

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/sillas-de-ruedas-electricas/silla-de-ruedas-electrica-traccion-central-r320>



La R320 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. (Se suministra en color azul)



La silla R320 es una silla de ruedas eléctrica robusta con tracción en las ruedas centrales de 7 Km/h de velocidad máxima, para uso en exteriores e interiores. Con suspensión total en las 6 ruedas. La R320 ofrece un gran rendimiento con sus baterías de 55Ah contribuyendo a su excelente alcance, excelente maniobrabilidad y una conducción suave.

Principales características:

- Reposabrazos abatibles totalmente ajustables
- Suspensión a las 6 ruedas
- Mando escamoteable de serie
- Práctico puerto de carga para joystick
- Asiento de capitán ajustable
- Reposapiés abatible



Máximo confort.

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

Equipada con un cómodo sillón de gran confort, con reposacabezas regulable y respaldo reclinable, además de brazos de altura regulable.



Tabla de medidas y modelos

Modelo	Ancho total	Longitud total	Ancho asiento	Profundidad asiento	Radio de giro	Pendiente máxima	Potencia motores	Baterías	Autonomía	Velocidad
R320	69 cm	86/110 cm	46 cm	43 cm	120 cm	6º	320w	2 x 12v 55Ah	32 Km	7 Km/h

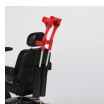


AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

R320XL	69 cm	86/110 cm	52 cm	43 cm	120 cm	6º	400w	2 x 12v 55Ah	32 Km	7 Km/h
--------	-------	--------------	-------	-------	-----------	----	------	-----------------	-------	--------

Accesorios



- Porta bastones doble para scooter y silla eléctrica (SU/2)