

Silla de Ruedas Eléctrica Aviva Rx20 de Invacare



Marca: Invacare

0.00 €

10% IVA incl.



Portes gratis a partir de 90 eur.



Certificado CE (Conformidad Europea)



Todos los productos se entregan listos para su uso

La nueva silla que nos presenta Invacare es la AVIVA RX20, dentro de la nueva gama de sillas de ruedas eléctricas, con **propulsión trasera** que ofrece amplias funcionalidades así como nuevas tecnologías con una estética elegante.

Con un **diseño depurado y elegante**, junto a unos acabados de alta calidad, marca la diferencia respecto a otras sillas, con la **posibilidad de personalizar** el módulo de asiento, la base motriz y la electrónica.

De **dimensiones muy compactas**, su maniobrabilidad reducida y a su radio de giro reducido la hacen perfecta para un **uso en espacios estrechos**, otorgando un gran rendimiento. El sistema de **suspensión patentado CTC** (Control Tracción, Confort) aísla el asiento de los impactos y vibraciones, las 4 ruedas siempre permanecen en el suelo para lograr una **tracción y estabilidad óptima, garantizando una conducción suave y silenciosa**.

Esta silla se adapta a nuestras necesidades, con un amplio surtido de ajustes y opciones disponibles en la base motriz y el asiento.

Con una gran variedad de cojines de asiento y tipos de respaldo, también podemos **ajustar el ancho, profundidad, ángulo de asiento y centro de gravedad** para una adaptación perfecta a nuestras necesidades.

[Pinche aquí para ver más vídeos de la familia AVIVA RX](#)

Características:

Largo

102,6 a 133,5 cm

Largo sin reposapiés	83 cm
Ancho	56 a 63,5 cm
Altura	100 a 133,5 cm
Ancho asiento	33 a 48 cm
Profundidad asiento	41 a 51 cm
Alto asiento al suelo	43,5, 46 o 48,5 cm
Alto respaldo	48 a 54 cm
Altura reposabrazos	23 a 36 cm
Ángulo de asiento	0 a 30º
Ángulo de respaldo	90 a 120º
Radio de giro	150,6 a 208,6 cm
Pendiente máxima	6,10º
Capacidad superar obstáculo	6 cm (10 cm con subebordillos)
Motor	2 x 340 W
Batería	52/ 60/ 73,5 Ah
Autonomía	47 Km
Peso máximo usuario	136 Kg
Peso total	185,2 KG