

Silla de Ruedas Manual Kuschall K-Series 2.0



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

El nuevo modelo de silla de ruedas manual Kuschall K-Series 2.0 es la solución que ofrece [Invacare](#) a los usuarios que quieren **ganar calidad de vida, aumentar la autonomía y alcanzar sus metas.**

La K-Series 2.0 es **la referencia en la categoría** de las sillas rígidas con **chasis monotubo**, con un **módulo de asiento versátil**, se puede modificar sin esfuerzo, **independiente del chasis**, lo que le hace único, siendo **ajustable total para adaptarse a nuestras exigencias.**

La **parte delantera del chasis** ha sido fabricada con el nuevo **hidroformado** dándole un diseño completamente nuevo. Esta **nueva tecnología le otorga** más rigidez y robustez a la silla, dando unos **resultados óptimos a la conducción.**

[PERSONALIZA TU SILLA EN EL NUEVO CONFIGURADOR DE KÜSCHALL, HAZ CLICK AQUÍ.](#)

En este configurador podrá elegir las diferentes opciones de la silla de ruedas y ver en pantalla en tiempo real el diseño final de la silla.

Características:

Ancho asiento	32 a 50 cm (incrementos de 2 cm)
Profundidad asiento	35 a 52,5 cm (incrementos de 1,5 cm)
Largo de pierna	29 a 48 cm (incrementos de 1 cm)
Altura respaldo	27 a 48 cm (incrementos de 1,5 cm)
Ángulo respaldo	74º/ 78º/ 82º/ 86º/ 90º/ 94º
Altura asiento	Delantera - 45 a 52 cm (incrementos de 1 cm) Trasera - 39 a 49 cm (incrementos de 1 cm)
Ángulo chasis	75º/ 90º chasis en V o incurvado (aducción)
Ancho total	Ancho asiento + 17 cm
Largo total	Chasis 75º - 83 a 105,5 cm Chasis 90º - 76 a 98,5 cm
Posición centro gravedad	8/ 9,5/ 11/ 12,5/ 14 cm
Caída	0º/ 3º/ 6º
Peso máximo usuario	130 kg
Peso de transporte	desde 5,1 Kg
Peso total	desde 7,8 Kg

Si desea más información disponemos de un [departamento de atención al cliente](#) donde le

atenderemos, y si usted necesita un asesoramiento personalizado, nuestro [servicio técnico propio](#) le indicara la mejor opción que se ajuste a sus necesidades.