

## Silla de Ruedas Manual Küschall KSL 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

La nueva Küschall THE KSL de [Invacare](#) nos **ofrece incrementar nuestra autonomía y alcanzar así nuestras metas**. Esta silla es elegancia, innovación puntera y diseño minimalista. **Una silla totalmente hecha a medida** que responderá a nuestras necesidades que sabemos perfectamente lo que queremos: **una silla de ruedas activa super ligera con diseño depurado y sobrio**.

Como en la nueva generación de la Küschall. su **chasis hidroformado tiene la parte delantera está totalmente soldada**, otorgando unos increíbles desplazamientos, esta tecnología ofrece más rigidez y robustez con un **peso más ligero que algunas sillas de carbono**.

La parte delantera del chasis hidroformado incrementa la rigidez, sus tubos tridimensionales **mejoran la presión y la ergonomía**.

Chasis totalmente soldado, los flancos han sido soldados totalmente garantizando una perfecta estética y un óptimo rendimiento, su peso de transporte a partir de 4,3 Kg es **la silla Küschall más ligera de la gama**.

Los aros de propulsión carbolife son ergonómicos, **ofreciendo un mayor agarre con menos presión en las muñecas**, permitiendo mejorar la conducción y consiguiendo minimizar el cansancio.

**El freno activo ligero es único en el mercado**, con un diseño depurado y ligero, lo hace efectivo pudiéndose activar con poca fuerza.

El eje de las ruedas traseras de carbono **está disponible para aligerar el peso de la silla** a la vez que maximizamos los resultados del desplazamiento.

Los reposapiés de esta silla permiten una reducción del peso y **ofreciendo un diseño único y con la opción de titanio.**

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

## **Características:**

<b>Ancho asiento</b>	34 - 44 cm (incrementos de 2 cm)
<b>Profundidad asiento</b>	38,5 - 48,5 cm (incrementos de 2,5 cm)
<b>Largo de pierna</b>	35 - 50 cm (incrementos 1 cm)
<b>Altura respaldo</b>	27 - 42 (incrementos 1,5 cm)
<b>Ángulo respaldo</b>	74°/ 78°/ 82°/ 86°/ 90°
<b>Altura asiento</b>	Delantera 45 - 53 cm (incrementos 1 cm) Trasera 40 - 48 cm (incrementos 1 cm)
<b>Ángulo chasis</b>	75°/ 90° Chasis en V o incurvado (aducción)
<b>Ancho total</b>	Anchura asiento + 17 cm
<b>Largo total</b>	75° aproximadamente 80 cm 90° aproximadamente 73 cm
<b>Posición centro gravedad</b>	8/ 9,5/ 11/ 12,5/ 14 cm
<b>Caída</b>	0°/ 3°/ 6°
<b>Peso máximo usuario</b>	100 Kg
<b>Peso de transporte</b>	4,3 Kg aprox.
<b>Peso total</b>	6,8 Kg aprox.