

NOVEDAD! REMOLQUE DE FIBRA ONNE 2025

SKU: ONNE



~~8.564€~~ **6.775€ IVA incl.**

El remolque de fibra ONNE de CUNI es el **más aerodinámico**. Cuenta con las mejores prestaciones del mercado y con un **sistema de amortiguación hidráulica Pullman** para garantizar una conducción confortable.

Tiene una **capacidad de 7,20 m<sup>3</sup>**, una resistencia del eje de hasta 1.300 kg y una MMA de 750 kg.

El portón trasero tipo rampa facilita la carga y descarga y lo hace **ideal para transportar motos**.

Algunos accesorios de las imágenes no van incluidos en el precio\*



El remolque de fibra ONNE de CUNI es el **más aerodinámico**. Cuenta con las mejores prestaciones del mercado y con un **sistema de amortiguación hidráulica Pullman** para garantizar una conducción confortable.

Tiene una **capacidad de 7,20 m<sup>3</sup>**, una resistencia del eje de hasta 1.300 kg y una MMA de 750 kg.

El portón trasero tipo rampa facilita la carga y descarga y lo hace **ideal para transportar motos**.

Algunos accesorios de las imágenes no van incluidos en el precio\*

## FICHA TÉCNICA

### Datos técnicos del remolque

Medidas útiles:

300 x 155 x 168 cm

Longitud total:

4.19 m

Ancho total:

2 m

Altura total:

2.02 m

Longitud interior:

3 m

Ancho interior:

1.55 m

Altura interior:

1.68 m

Homologación:

750/1300 kg

Peso en vacío:

440 kg

Resistencia del eje:

1300 kg con freno

Dimensión ruedas:

165/80 R13C

Tipo de suelo:

Madera finlandesa

Tipo de caja:

Monocasco de fibra

VÍDEOS

CATÁLOGO



## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Peso:</b>	440 kg
<b>Puerta:</b>	Sin puerta lateal, Con puerta lateral
<b>Color:</b>	Blanco Basic, Gris claro, Grey Space, Rojo burdeos, Black Premium



TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR...



Rail con Arco de Motos  
200cm Remolque Forcar



Soporte rueda moto  
Steadystand Fixed



Guías de Sujeción Rueda  
de Moto Remolque Railset



Cámara Remolque marcha  
atrás Wifi



KIT de Correas de Sujeción  
Moto Remolque Ratchet



Antirrobo para cabezal con  
y sin freno Al-ko Universal  
Compact