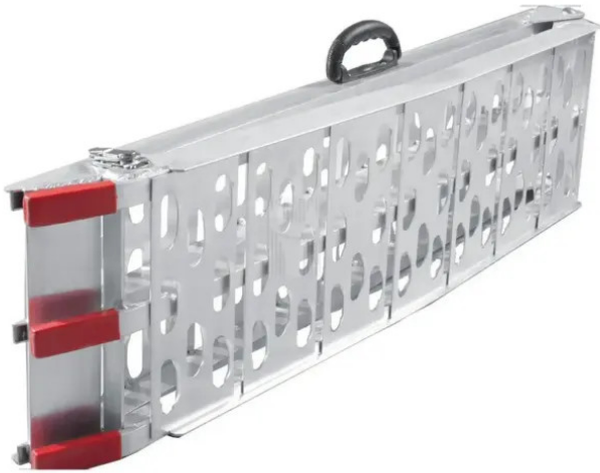


RAMPA DE ALUMÍNIO COMP. 2.26 MTS CAPAC. 340KG/UNI VKP



Preço: 130.00 € + IVA

Características Principais:

- Capacidade de carga: 340 kg (680 kg por conjunto).
- Comprimento desdobrado: 2,26 m.
- Dimensões dobradas: 114 x 28 x 13,5 cm.
- Largura da plataforma: 28 cm.
- Material: alumínio.
- Peso: 7,2 kg por peça.

RAMPA DE ALUMÍNIO COMP. 2.26 MTS CAPAC. 340KG/UNI VKP

Rampa de Carregamento / Rampa para Motocicletas

A Rampa de Carregamento Torso é ideal para carregar motocicletas, scooters e similares em um reboque ou dentro de um autocarro. Facilita o transporte de veículos de forma prática. Uma única rampa pode ser utilizada para motocicletas e scooters, enquanto duas rampas podem ser utilizadas para cortadores de relva, ATVs / quads, entre outros.

Características da rampa:

- Design em alumínio resistente e leve.
- Fácil de transportar através da pega.
- Dobrável e bloqueável.
- Fácil de guardar e transportar.

Preço por unidade!

Dimensões do produto:

- Comprimento do produto: 0 mm
- Largura do produto: 0 mm
- Altura do produto: 0 mm
- Peso do produto: 0,0 Kg

Dimensões da embalagem:

- Comprimento da embalagem: 310 mm
- Largura da embalagem: 150 mm
- Altura da embalagem: 1.170 mm
- Peso da embalagem: 8,50 Kg

SKU: VKPCR34AFS

Categorias: RAMPAS DE ACESSO