

## RAMPAS PARA SILLAS DE RUEDAS

# Rampas telescópicas portátiles para silla de ruedas o scooter (par) 691

### RAMPAS TELESCÓPICAS PORTÁTILES PARA SILLA DE RUEDAS O SCOOTER (PAR) 691

**Rampas telescópicas en aluminio para sillas de ruedas o scooters 691 de Vermeiren**, con superficie antideslizante para la máxima seguridad.

Son robustas y fácilmente transportables. Además, están disponibles en **dos modelos de diferentes longitudes** para adaptarse a las necesidades de cada persona usuaria.



Modelo pequeño



Modelo grande

## RAMPAS PARA SILLAS DE RUEDAS

# Rampas telescópicas portátiles para silla de ruedas o scooter (par) 691

## CARACTERÍSTICAS

### Características técnicas\*:

- Modelo largo:
  - Material: aluminio
  - Largo: 1660 - 3130 mm
  - Ancho: 250 mm
  - Alto: 50 mm
  - Peso: 10 x 2 kg / 20 kg (par)
  - Peso máximo soportado: 220 kg (par)
- Modelo corto:
  - Material: aluminio
  - Largo: 1060 - 1900 mm
  - Ancho: 250 mm
  - Alto: 50 mm
  - Peso: 7 x 2 kg / 14 kg (par)
  - Peso máximo soportado: 220 kg (par)

\*El modelo que se muestra es sólo para ilustración. Medidas en mm, peso en kg. Las medidas, pesos y ángulos (15 mm, 1,5 kg y 1,5°) pueden diferir.



## RAMPAS PARA SILLAS DE RUEDAS

# Rampas telescópicas portátiles para silla de ruedas o scooter (par) 691

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Peso máximo soportado:** 220 kg