



Escalera para rehabilitación de 3 peldaños h731_23

Escalera de 3 peldaños de 16 cm de altura para ejercicios de rehabilitación. Dimensiones máximas: 124 x 75 cm. Opcional: plataforma.

Rampa para centros de fisioterapia y rehabilitación compuesta por 3 escalones de altura 16 cm y pasamanos ajustables. La rampa está compuesta por una estructura de acero pintado, escalones de madera bilaminada, antidesgaste, y pasamanos de termoplástico antideslizante con altura ajustable desde un mínimo de 88 hasta un máximo de 104 cm. La rampa tiene una capacidad máxima de 180 kg. Como opcional, es posible adquirir la plataforma. La plataforma es necesaria para el correcto posicionamiento, soporte y uso de la rampa de escaleras. La rampa de escaleras no es compatible con otros tipos de plataformas.

Características técnicas:

- Dimensiones máximas: 124 x 75 cm
- Material estructura: acero pintado
- Material escalones: madera bilaminada antidesgaste
- Material pasamanos: termoplástico antideslizante
- Pasamanos ajustables
- N. 3 escalones
- Altura escalones: 16 cm
- Peso: aproximadamente 55 kg
- Capacidad máxima en rampa: 180 kg
- Capacidad máxima por pasamanos individual: 135 kg
- Ajuste de altura de pasamanos: cm 88 ÷ 104
- Declaración de conformidad

Opcional:

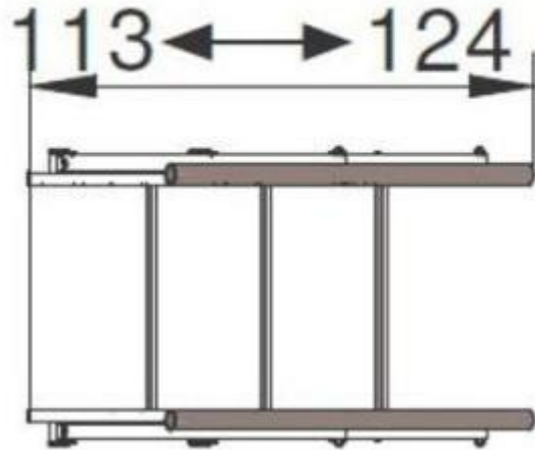
- Plataforma (la compra de la plataforma es necesaria para el soporte y uso correcto de la rampa de escaleras. La rampa es compatible exclusivamente con esta plataforma)

*Imágenes meramente indicativas.

INFORMACIÓN

HOLITY.COM

Escalera para rehabilitación de 3 peldaños h731_23



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM