



Número de artículo / Article number: 112600R-SET

EAN / EAN number: 4250384758257

Categoría de carga / Freight category: C

Rampa de acceso al túnel peatonal

Access ramp for pedestrian tunnel



Descripción

Rampa de acceso al túnel peatonal

Rampa de acceso al túnel peatonal

Se utiliza para salvar las diferencias de altura y proporcionar un acceso sin barreras con el fin de simplificar el acceso al túnel peatonal y permitir el acceso de sillas de ruedas.

Se compone de:

- 2 x conectores para la rampa (ref. 2055840)
- 2 x conectores para la rampa (ref. 2055841)
- 1 x rampa para túnel peatonal (ref. 2061286)
- 2 x barandillas para rampa (ref. 2061287)
- 1 x rampa para túnel peatonal (ref. 2061289)
- 12 x tuercas hexagonales M12 (ref. E1M12V)
- 24 x arandelas A13 (ref. E1U13)
- 4 x tornillos de cabeza hexagonal M12x60 (ref. E1Y1260ISO4017)
- 8 x tornillos de cabeza hexagonal M12x90 (ref. E1Y1290DIN931E)

Item description

Access ramp for pedestrian tunnel

Access Ramp for Pedestrian Tunnels

Designed to bridge height differences and provide barrier-free access, making it easier to enter the pedestrian tunnel and enabling access for wheelchairs.

- Sturdy steel construction with high load-bearing capacity
- Modular design
- Can be flexibly combined with other tunnel elements
- Slip-resistant surface for increased safety
- Approx. 1.00 m high with side railings
- Weather-resistant and durable
- Quick and easy installation
- Passage width: approx. 1850 mm
- Total length: approx. 2770 mm

* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.