



Escalera tipo castillo con ruedas h853_04

Escalera con plataforma para cementerios con sistema de frenado. Capacidad de carga: 300 kg. Disponible en diferentes alturas.

La escalera tipo castillo es adecuada tanto para el cementerio como para el uso industrial y es ideal para alcanzar diferentes alturas y realizar trabajos de reparación. La escalera tiene un marco de acero inoxidable con peldaños y descansillo de aluminio antideslizante y está equipada con pasamanos para garantizar la máxima estabilidad.

La escalera tiene estabilizadores laterales fijos que cumplen con las normas europeas y está equipada con ruedas traseras y un dispositivo de freno de pie con ruedas giratorias en la parte delantera (el operador debe accionar el pedal antes de cada uso).

La escalera de tijera tiene una capacidad de carga de 300 kg y está disponible en versiones de 5 a 10 peldaños.

Características técnicas:

- Cuadro de acero inoxidable
- Rieles 800x200 mm
- Piso de aluminio antideslizante 800 x 680 mm
- Dispositivo de freno de pedal con ruedas giratorias en la parte delantera
- Con pasamanos
- Capacidad de carga 300 kg
- Estabilizadores laterales fijos
- Ruedas traseras Ø 200 mm
- Ancho superior: 800 mm
- Disponible en diferentes tamaños
- Norma de seguridad: UNI EN 131 - 2, UNI EN 131 - 7

*El número de escalones incluye también el rellano

*Imágenes puramente indicativas (considerar ruedas delanteras)

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 300 kg
- **Tipología** con plataforma
- **Estructura** fija

HOLITY.COM

Escalera tipo castillo con ruedas h853_04



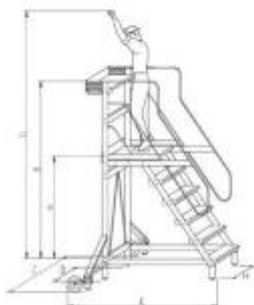
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Nº	A	B	C	D	E	F	G
6	1200	2200	1200	800	1600	800	2100
8	1600	2600	1300	800	1700	800	2300
7	1700	2700	1470	800	1800	800	2400
8	2000	3000	1470	800	2100	800	2600
9	2200	3200	1670	800	2300	800	2800
10	2400	3400	1870	800	2500	800	3000

HOLITY.COM

Escalera tipo castillo con ruedas h853_04

- : 399 mm
- : 300 kg
- : a palchetto
- : fissa