



Escalera industrial 6 peldaños acero inoxidable h808_12

Escalera de acero inoxidable con 6 peldaños antigiro y descansillo, ruedas fijas y giratorias opcionales.

La Escalera industrial H808_12 es una solución robusta y segura para su uso en entornos profesionales. Construida con un marco de acero inoxidable, resiste la corrosión y garantiza la longevidad, ideal para su uso en entornos difíciles. Los escalones y la plataforma son de aluminio antideslizante, lo que garantiza un uso seguro incluso en condiciones resbaladizas. Las gradas, fijadas con fijaciones de fundición a presión con pin y ranura antitorsión, evitan la torsión y la deformación, haciendo que la estructura sea estable y duradera. No están soldadas ni remachadas, lo que garantiza un montaje extremadamente seguro.

Esta escalera está equipada con un handrail para un agarre seguro durante el ascenso y el descenso, y cuenta con dos estabilizadores laterales plegables para evitar el vuelco durante su uso, en cumplimiento de la normativa europea de seguridad. Las 2 ruedas traseras fijas (Ø 140 mm) y las 2 ruedas delanteras giratorias con freno como opcionales facilitan el manejo de la escalera. Con una capacidad de carga máxima de 150 kg, es adecuada para un uso intensivo por parte de operarios con herramientas.

Especificaciones técnicas:

- Capacidad de carga: 150 kg (persona con herramientas)
- Lados: acero inoxidable (60x20 mm, 40x20 mm, 30x15 mm)
- Ruedas: aluminio antideslizante, 6 peldaños de los cuales 1 descansillo
- Aterrizaje de escalera: aluminio antideslizante, 490x490 mm
- Estabilizadores: plegables lateralmente para evitar el vuelco
- Ruedas traseras: Ø 140 mm fijas
- Ancho superior: 490 mm
- Normas: UNI EN 131-2, UNI EN 131-7; D.Lgs. nº 81/2008
- Dimensiones: consulte la hoja correspondiente

Opcional:

¿Sabías? Kit dispositivo de frenado de pedal (el operador está obligado a accionar el freno antes de cada uso)

Beneficios para el usuario:

- Alta capacidad de carga: soporta hasta 150 kg, ideal para trabajar con herramientas.
- Estabilidad y seguridad: gracias a los peldaños antitorsión y los estabilizadores plegables.
- Fácil de mover: ruedas fijas en la parte trasera y ruedas giratorias delanteras opcionales.
- Materiales duraderos: acero inoxidable y aluminio resistentes a la corrosión.
- Cumple la normativa europea: garantiza la máxima seguridad en el trabajo.

Preguntas frecuentes:

81/2008.

Mini guía de compra:

Elegir la escalera industrial adecuada puede parecer complicado, pero es esencial para garantizar la seguridad, la eficiencia y la longevidad en tu entorno de trabajo. El primer aspecto a considerar es el material de construcción. Las escaleras fabricadas en acero inoxidable, como el modelo h808_12, ofrecen una extraordinaria resistencia a la corrosión, esencial en entornos expuestos a la humedad o a productos químicos. El uso de acero inoxidable garantiza que la estructura conserve su integridad incluso después de años de uso intensivo.

Además del material de la estructura, la calidad de los calibradores es igualmente importante. La seguridad durante el uso de la escalera depende de la superficie antideslizante y de la estabilidad de los peldaños. Los pisonos de aluminio antideslizantes del modelo h808_12 no sólo evitan resbalones accidentales, sino que también se fijan mediante fijaciones de fundición a presión con piquetas antitorsión, lo que significa que no requieren soldadura ni remachado. Este método de fijación garantiza que los peldaños permanezcan estables y no se deformen con el paso del tiempo, incluso bajo cargas pesadas.

Cuando se trabaja en un entorno industrial, la capacidad de carga de la escalera es otro factor crucial. El modelo h808_12, con una carga útil máxima de 150 kg, es perfecto para un uso intensivo, ya que permite a una persona subir con herramientas sin comprometer la seguridad ni la estabilidad de la escalera. Es fundamental asegurarse de que la escalera elegida puede soportar la carga máxima requerida sin comprometer la estructura.

Otro aspecto a tener en cuenta es la movilidad de la escalera. En entornos de trabajo dinámicos, la capacidad de mover la escalera rápidamente puede marcar una gran diferencia. La h808_12 está equipada con ruedas traseras fijas y puede configurarse con ruedas delanteras con frenos a adquirir como opción. Estas ruedas, especialmente si están equipadas con un resorte, permiten maniobrar la escalera con facilidad sin comprometer la seguridad durante su uso.

Escalera industrial, escalera de acero inoxidable con 6 peldaños, piso antideslizante, ruedas giratorias opcionales, Escalera estándar UNI EN 131

*Imagen puramente indicativa

*El sistema de frenado debe adquirirse por separado como extra opcional

*Se suministra desmontada

INFORMACIÓN

- **Altura en milímetros** 2500.0000
- **Número de peldaños** 6
- **Capacidad** 150 kg

- Tipología con plataforma
- Estructura plegable



Escalera industrial 6 peldaños acero inoxidable h808_12



Escalera*	A	B	C	D	E	G	H
1	700	250	1108	120	1250	330	170



Escalera industrial 6 peldaños acero inoxidable h808_12

- : 399 mm
- : 6
- : 150 kg
- : a palchetto
- : richiudibile