



8 429877 001064 >

## **ES-SM | Escalera de almacén con plataforma y ruedas**

Referencia: ES-SM150

EAN-13: 8429877001064

Marca: Escalibur

Peldaños: 6

### **Descripción general**

#### **Descripción**

Escalera plegable con ruedas y amplio plano de trabajo antideslizante de 52x62 cm con acceso mediante una escalera con 70º de inclinación con peldaños antideslizantes de 8 cm de profundidad y pasamanos en ambos lados. Estructura ligera enteramente fabricada de aluminio.

Escalera generalmente utilizada en industrias y almacenes para operaciones de almacenamiento de material en las estanterías, para realizar mantenimiento a maquinarias o para limpiar los nichos más altos en los cementerios. El plano de trabajo incluye zócalos de 15 cm de altura y barandillas de seguridad de 110 cm en 3 lados.

Dos bases estabilizadoras y dos ruedas de 17 cm de diámetro instaladas en la parte trasera. La escalera se desplaza mediante dos asas que permiten levantar la escalera para que las dos ruedas apoyen al suelo.

Este producto cumple con la normativa europea EN 131, 1,2,3 y se entrega junto con el certificado de conformidad, la carga máxima que aguanta es de 150 kg.

#### **Características Técnicas**

Escalera desmontable fácil de guardar.

Peldaños antideslizantes de 8 cm de profundidad.

70º de inclinación para una subida cómoda y segura.

Plataforma antideslizante de 52x62 cm.

Pasamanos y barandilla de 1100 mm de altura.

Zócalos de 15 cm de altura que evitan la caída de objetos desde el plano de trabajo.

Dos bases estabilizadoras con tapones antideslizantes para una mayor seguridad.

2 ruedas de 17 cm de diámetro.

Asas para levantar y desplazar la escalera.

#### **MEDIDAS Y PESOS**

El ancho de la base varía en función del altura, puede ser de 80 o 90 cm.

Disponible en diferentes alturas desde 132 hasta 210 cm.

Peso variable en función de la altura.

El ancho de la plataforma es de 52 cm.

### Características

|   |     |
|---|-----|
| Peldaños                                  | 6   |
| ALTURA DE TRABAJO (cm)                    | 338 |
| ALTURA DE PLATAFORMA (cm)                 | 158 |
| ANCHO (cm)                                | 58  |
| ANCHO ESTABILIZADOR (cm)                  | 80  |
| ALTURA ENTRE PLATAFORMA Y BARANDILLA (cm) | 103 |
| PROYECCIÓN EN PLANTA (cm)                 | 187 |

### Acabados

|          |          |
|----------|----------|
| Material | ALUMINIO |
|----------|----------|

### Certificaciones

|               |              |
|---------------|--------------|
| Garantía      | 3            |
| Certificación | EN-131-1-2-3 |

### Dimensiones

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Peso artículo (kg) | 19,00 |
|--------------------|-------|

### Datos packaging

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido              | Pieza  |
| Cantidad de contenido            | 1      |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 19,00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 285,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 80,00  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 25,00  |

### Clasificación

|        |   |
|--------|---|
| UNSPSC | - Componentes y Suministros para Estructuras, Edificación, Construcción y Obras Civiles / Equipo de apoyo para Construcción y Mantenimiento / Escaleras y andamios / Escaleras (30191501) |
| AECOC  | - SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / CONSTRUCCIÓN / ÚTILES DE CONSTRUCCIÓN / ESCALERAS (08010406)  |

### Enlaces

|     |   |
|-----|---|
| pdf | <a href="#">ES-SM FICHA TÉCNICA ESCALIBUR</a> |
| pdf | <a href="#">MANUAL ES-SM</a>                  |