



TOP SYSTEM 135 MSE

Referencia: MS-E23

EAN-13:

Marca: ELEVAVH

Altura total de la estructura (m): 2.5

Consulte la ficha técnica para más información.

Descripción general

TOP SYSTEM 135

MONTAJE EN SEGURIDAD - MSE RUEDA DE 200 -CARGA MÁX. 650 -Medida de base 135x245 cm.
(DIFERENTES COMBINACIONES)

El andamio TOP SYSTEM 135 sistema de montaje seguro incluye un nuevo sistema de montaje donde la barandilla puede montarse desde abajo y el operador accede al área de trabajo ya completamente protegida, limitando al máximo el riesgo de caída desde una altura.

Materiales

TOP SYSTEM está hecho de aluminio extruido con espesor mínimo de 1,5 mm. El aluminio extruido tiene más elasticidad respecto a materiales electrosoldados, proporcionando una mayor resistencia y evitando colapsos estructurales imprevistos.

Peldaños

La subida es cómoda gracias a una menor distancia entre peldaños. 7 peldaños por cada lateral en lugar de los 6 que se suelen poner en los laterales de los andamios disponibles en el mercado.

Plataformas de trabajo

Plataformas de trabajo realizadas con estructura de aluminio de alta resistencia y grandes ganchos de apoyo en aluminio que permiten soportar también golpes accidentales. Zócalo en aluminio y el tablero en madera contrachapada con tratamiento fenólico para la resistencia al agua.

Características

Altura total de la estructura (m)	2.5
-----------------------------------	-----

Acabados

Material	Aluminio
----------	----------

Certificaciones

Garantía	10 años
Certificación	EN1004 Clase 3 - 200 kg/m2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Clasificación

UNSPSC

· Componentes y Suministros para Estructuras, Edificación, Construcción y Obras Civiles /
Equipo de apoyo para Construcción y Mantenimiento / Escaleras y andamios / Andamios
(30191502)

Enlaces

pdf

[TOP SYSTEM MANUAL](#)

pdf

[TOP SYSTEM 135 FICHA TÉCNICA](#)