



SP-T | Escalera puente con plataforma en tramex | Inclínación 45°

Referencia: SP-T-10
 EAN-13: 8429877034123
 Marca: FARAONE

Altura hasta la plataforma: 2,12 m.
 Peldaños: 10

- Peldaños antideslizantes de 27 cm de profundidad fabricados en tramex.
- 45° de inclinación en ambos tramos para una subida cómoda y segura.
- Plataforma antideslizante de 100x80 cm fabricada en tramex.
- Pasamanos y barandilla desmontables de 1100 mm de altura.
- Zócalos de 150 mm de altura que evitan la caída de objetos desde el plano de trabajo.

Descripción general

La SP-T es una escalera de doble subida con ruedas, amplio plano de trabajo antideslizante de 100x85 cm fabricado con rejilla electrosoldada (tramex), acceso mediante dos escalera de 45° de inclinación, peldaños antideslizantes de 27 cm de profundidad fabricado en tramex y pasamanos en ambos lados.

Estructura ligera y robusta fabricada de aluminio y plataforma y peldaños de acero.

La SP-T es una escalera generalmente utilizada en industrias envasadoras para facilitar el mantenimiento en maquinarias que se encuentren próximas a cintas transportadoras.

El plano de trabajo incluye zócalos de 15 cm de altura y barandillas de seguridad de 110 cm en 3 lados.

Dos bases zincadas con 4 ruedas de 12,5 cm de diámetro para su cómodo desplazamiento.

Este producto cumple con la normativa europea EN 14122-3 y se entrega junto con el certificado de conformidad.

La carga máxima que aguanta es de 150 kg.

Incluye nuevo sistema de revisión periódica del producto: NFC/QR asociado a Faraone App, para tecnología Android e IOS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peldaños antideslizantes de 27 cm de profundidad fabricados en tramex.

45° de inclinación en ambos tramos para una subida cómoda y segura.

Plataforma antideslizante de 100x80 cm fabricada en tramex.

Pasamanos y barandilla desmontables de 1100 mm de altura.

Zócalos de 150 mm de altura que evitan la caída de objetos desde el plano de trabajo.

MEDIDAS Y PESOS

Ancho escalera 95 cm.

Disponibile en diferentes alturas.

Peso variable en función de la altura.

Características

Altura hasta la plataforma	2,12 m.
Peldaños	10
ALTURA DE TRABAJO (cm)	392
PROYECCIÓN EN PLANTA (cm)	510
INCLINACIÓN	45°
PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	27
ALTURA MÁX. ESCALERA POSICIÓN DE TRABAJO (cm)	392
TIPO PELDAÑO	Tramex
ALTURA BARANDILLA (cm)	110
DISTANCIA ENTRE MONTANTES (cm)	73
DIMENSIONES PLATAFORMA DE PASO (cm)	80X100

Acabados

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

Certificaciones

Garantía	10 Años
Certificación	EN 14122-3 HECHO EN ESPAÑA

Dimensiones

Peso artículo (kg)	152,00
Largo artículo (cm)	510
Ancho artículo (cm)	85
Alto artículo (cm)	322

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

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 CONSTRUCCION / ESCALERAS (08010406)

Enlaces

pdf	SP-T FICHA TÉCNICA
pdf	SP MANUAL