



8 429877 028160 >

TSA-AB | Escalera con plataforma para autobuses

Referencia: TSA-AB/3
EAN-13: 8429877028160
Marca: FARAONE

Escalera con plataforma: H 300 m.

- Acceso seguro a la pasarela mediante una escalera de 60º de inclinación con peldaños antideslizantes de 15 cm. de profundidad.
- Ruedas giratorias de 20 cm. con freno.
- Las ruedas disponen de husillos que permiten de poder nivelar el andamio en suelos desnivelados (hasta 23 cm. de desnivel).
- Barandilla de seguridad de 110 cm. de altura.
- Zócalos de 15 cm. de altura que evitan la caída de objetos desde el plano de trabajo.

Descripción general

El TSA-AB es una pasarela completamente desmontable estudiado para realizar tareas de mantenimiento en los autobuses.

Se desplaza sin esfuerzos gracias a las 6 ruedas de nylon de 20 cm con frenos regulables en altura mediante un usillo.

Estructura ligera y robusta enteramente de aluminio.

El TSA-AB es el equipo más seguro que existe en el mercado para realizar tareas de mantenimiento en la carrocería de los autobuses.

Es totalmente desmontable y ocupa poco espacio por lo cual se puede guardar con facilidad.

Este producto cumple con las normativas europeas EN 14122 y EN 1004, 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

Acceso seguro a la pasarela mediante una escalera de 60º de inclinación con peldaños antideslizantes de 15 cm. de profundidad.

Ruedas giratorias de 20 cm. con freno.

Las ruedas disponen de husillos que permiten de poder nivelar el andamio en suelos desnivelados (hasta 23 cm. de desnivel).

Barandilla de seguridad de 110 cm. de altura.

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

Pasamanos en ambos lados de la escalera de acceso.

Cuatro patas estabilizantes para mayor seguridad.

Posibilidad de montar el plano de trabajo en diferentes alturas (cada 300 mm).

MEDIDAS Y PESOS

Plano de trabajo de 75x245 cm.

Disponible en dos diferentes versiones: TS-AB/2 de 200 cm de altura a la plataforma y TS-AB/3 de 300 cm. de altura hasta la plataforma.

Ancho de base 75 cm.

Largo de base 415 cm en el modelo TS-AB/2 y 465 cm en el modelo TS-AB/3.

Peso total de la estructura 110 kg el modelo TS-AB/2 y 148 kg el modelo TS-AB/3.

Las medidas de este producto se pueden personalizar según la necesidad del cliente.

Características

Escalera con plataforma	H 300 m.
ESTABILIZADOR	2
ANCHO PLATAFORMA (cm)	72
LARGO PLATAFORMA (cm)	245
ALTURA PLATAFORMA (cm)	300
BARANDILLA DE PROTECCION LATERAL	Si
PROYECCIÓN EN PLANTA (cm)	465
INCLINACIÓN	60º
PROFUNDIDAD PELDAÑOS (cm)	15
TIPO PELDAÑO	Antideslizante
ALTURA BARANDILLA (cm)	110

Acabados

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

Certificaciones

Garantía	5 Años
Certificación	EN 14122 EN 1004 HECHO EN ESPAÑA

Dimensiones

Largo artículo (cm)	634
Ancho artículo (cm)	492
Alto artículo (cm)	524

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 CONSTRUCCIÓN / ESCALERAS (08010406)

Enlaces

pdf

[TSA-AB FICHA TÉCNICA](#)

pdf

[MANUAL TSA-AB](#)