

Solución segura para facilitar la instalación de transformadores en cámaras o en cabinas

Uso

Facilita el paso por encima de un umbral/losa al maniobrar transformadores (entrada/salida) durante el mantenimiento o la sustitución.

Con las siguientes ventajas :

Mejora la seguridad bloqueando el sistema en 3 dimensiones :

- o *Altura: 2 apoyos en la losa, 2 apoyos en el suelo*
- o *Longitudinal: 2 puntos de bloqueo + los 4 apoyos*
- o *Lateral: 4 puntos de bloqueo U-irons*
- - *Equipamiento transportable*
- - *Distancia entre ejes ajustable de 520 a 820 mm*
- - *Limita al mínimo el esfuerzo necesario para desplazar el transformador.*
- - *Estabiliza la estructura.*
- - *Pies antideslizantes ajustables para adaptarse a suelos con una pendiente máxima de 7,5°.*
- - *Adecuado para puertas con escalones de hasta 1100 mm de ancho y de 100 a 600 mm de alto.*



Diseño

Perfiles en U y ángulos de acero galvanizado en caliente.

Completamente desmontable.

Nivel de burbuja bidimensional integrado

Manivela de ajuste de pie

Peso: 100 kg

Generalmente adecuado para transformadores de hasta 1000 kVA

Puntos de elevación integrados

Carga máxima 3,5 T

Instalación

Montaje y ajuste rápidos para un trabajo seguro (seguridad del personal y de los equipos)

Fotos



Plazos de entrega

Normalmente en stock con entrega en 1 semana.

De lo contrario, en un plazo de 5 a 6 semanas a partir de la recepción del pedido, excluidos los periodos vacacionales.

Ref. : TRANSPOSE FTech [ES] Rév. 0 Page 1/1	GMT - ZI Courtine - 405, rue du Grand Gigognan - 84000 Avignon - France Tél : +33 (0)4.90.85.08.64 e-mail : gmt@gmtinternational.fr / Web : www.gmtinternational.fr AKHELEC - 337 Paseo de Ferrocarril, 1º 4ª - 08860 Castelldefels – Spain M : +34 630 918 052 e-mail International : akhelec@akhelec.com / Web : www.akhelec.com	Mise à jour : 08/04/2024 Auteur : VVR
---	---	---