

FICHE TECHNIQUE FA 60 032 00

Potelet d'ancrage pour conteneur



Hauteur : Poids : 925 mm 14,53 kg

KRATOS SAFETY

689 Chemin du Buclay 38540 Heyrieux – FRANCE

Tel: +33 (0)4 72 48 78 27 Fax: +33 (0)4 72 48 58 32

www.kratossafety.com / info@kratossafety.com

- Ce potelet d'ancrage pour conteneur est conçu pour fournir un point d'ancrage temporaire lors d'opérations sur le dessus de conteneurs de 20 & 40 pieds.
- En plus d'être utilisé comme potelet d'ancrage autonome, il peut également servir à installer une ligne de vie temporaire sur le dessus du conteneur, selon les opérations à réaliser.
- Permet d'avoir un ancrage surélevé, ce qui réduit le tirant d'air en cas de chute.
- Équipé d'un système de verrouillage latéral et manipulable facilement pour une installation sûre par une personne seulement.
- Peut être retiré sans endommager le conteneur.
- Equipé d'un ancrage permettant une rotation à 360° (diam. de l'œil : 20 mm, pour permettre le passage de la majorité des connecteurs).

Conformité: EN 795:2012 Type B.

- Résistance statique selon EN 795 :2012 Type B : 12

N.

- Résistance à la rupture : 15 kN.

Matière des composants :

Acier

HS CODE DIMENSIONS CARTON / UC 1 pc. AET N° I E

DOLOMITICERT SCARL, N°2008

Zona Industriale Villanova 32013 Longarone (BL), Italia

ARTICLE 11 GB07/73551

SGS United Kingdom Ltd., N°0120

Unit 202B, Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom