



FANTEK T 105

Marca: FANTEK

Torre telescópica de alta resistencia diseñada para la elevación vertical de sistemas de iluminación y estructuras de truss en eventos profesionales. Su innovador sistema Wire Drive garantiza una guía del cable precisa, optimizando la seguridad y prolongando la vida útil del equipo. Gracias a sus estabilizadores nivelables y dimensiones compactas, ofrece un despliegue ágil y estable en cualquier superficie de trabajo.

FICHA TÉCNICA

- Tipo: Torre de carga superior
- Altura máxima: 5,3 m
- Construcción: 4 perfiles de acero extensibles
- Cable: Acero de alta resistencia (7 mm de diámetro)
- Base desplegada: 2,15 x 2,15 m
- Inserción superior: 35 mm de diámetro
- Tecnología: Wire Drive para protección de cable
- Certificaciones: CE, DGUV, BGV C1, BGG 912
- Carga máxima: 225 kg
- Altura mínima: 1,8 m
- Sistema de elevación: Cabrestante manual de 900 kg.
- Seguridad: Pasadores automáticos y patas con apoyos antideslizantes
- Base plegada: 0,46 x 0,46 m
- Peso total: 88 kg
- Emisión sonora: 75 dB