



### INFORMACIÓN TÉCNICA

El equipo descrito en este documento está destinado a ser utilizado temporalmente para trabajos en altura.

Montaje y desmontaje por 1 sola persona

Seguro y rápido. En 10 minutos, levantamos hasta 8 m de altura de trabajo.

Fabricado en aluminio, le confiere gran resistencia con el mínimo peso.

Barras telescópicas en las plataformas que sirven de soporte para sujetar los componentes que se van a montar.

Los componentes del andamio permiten montar el propio carro de transporte.

Sencillo, compacto y fácil de transportar.

Superficie de trabajo libre, sin tirantes que impidan la movilidad.

Altura de trabajo de 6 metros (también puede montarse a 4 y 5 metros).

Conjunto homologado según norma EN 1004 clase 3.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	1,17 m
Ancho	0,73 m
Altura de trabajo	6, 5, 4 m
Altura de plataforma	4, 3, 2 m
Medidas de la plataforma	1,02 x 0,61 m
Peso	110 kg
Superficie con estabilizadores	2,8 x 2,4 m
Medidas del carro (con materiales MITOWER)	1,32 x 0,78 m
Certificado EN 1004 clase 3	Sí
Material	Aluminio





Referencia: FT-285

torre movil mitower

Versión: 00

2 / 3

COMPONENTES Y PESOS					
		Altura (m)	2	3	4
Descripción	Núm. Art.	Peso (kg)	Cantidad	Cantidad	Cantidad
Bastidor con 4 peldaños	301206	3,6	6	8	10
Establizador telescópico	305640	3,6	4	4	4
Plataforma con trampilla	305006	8,6	1	2	2
Tirante doble / barandilla	301215	3,3	4	6	7
Rueda giratoria con freno de 125 mm y brazo ajustable	324515	3,4	4	4	4
Juego de rodapié	305581	5,3	1	1	1
Peso del MiTOWER (kg)			76,5	98,9	109,3
Carga de trabajo segura de la plataforma (kg)			150	150	150

