



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 8 metros (también puede montarse a 4, 5, 6, y 7 metros).

Conjunto homologado según norma EN 1004 clase 3.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	1,62 m
Ancho	0,73 m
Altura de trabajo	8, 7, 6, 5, 4 m
Altura de plataforma	6, 5, 4, 3, 2 m
Medidas de la plataforma	1,47 x 0,61 m
Peso	167.6 kg
Superficie con estabilizadores	3,25 x 2,40 m
Medidas del carro (con materiales MITOWER PLUS)	1,77 x 0,78 m
Certificado EN 1004 clase 3	Sí
Material	Aluminio



Referencia: FT-286

torre movil mitower plus

Versión: 00

2 / 3

COMPONENTES Y PESOS							
Altura (m)			2	3	4	5	6
Descripción	Núm. Art.	Peso (kg)	Cantidad	Cantidad	Cantidad	Cantidad	Cantidad
Bastidor con 4 peldaños	301206	3,6	6	8	10	12	14
Estabilizador telescópico PLUS	305642	4,6	4	4	4	4	4
Plataforma con trampilla PLUS	305003	12,1	1	2	2	3	3
Tirante doble / barandilla PLUS	301216	4,2	4	6	7	9	10
Rueda giratoria con freno de 125 mm y brazo ajustable	324515	3,4	4	4	4	4	4
Juego de rodapié PLUS	305582	6,9	1	1	1	1	1
Peso del MiTOWER PLUS (kg)			89,4	117,1	128,8	156,2	167,6
Carga de trabajo segura de la plataforma (kg)			240	240	240	240	240

