

Información sobre el producto

El Totem 2 Line 250 es un andamio móvil de aluminio con certificación NF. Su sistema de conexión Ergoblock patentado permite un bloqueo fiable con un solo gesto. Sus rodapiés desmontables de aluminio de 150 mm se instalan rápidamente, sin tornillos ni herramientas. Sus ruedas de 200 mm de diámetro son regulables a 175 mm y cada 12,5 mm. Cumple con la norma EN 1004-1 y el decreto 2004-924.

Sus puntos fuertes:

- El enlace de las barandillas es original, muy sencillo y seguro. La parte alta se engancha en los escalones con piezas de aluminio moldeado, muy espesas. Las dos diagonales se enganchan en mordaza el montante. El sistema «Ergoblock®» se cierra con una mano y puede ajustarse, para tener el mejor apriete.
- Rodapiés de 150mm, de aluminio, amovibles, de montaje rápido (modelo Totem 2 Line)

Uso : Ultra intensif

Norma(s) : The NF logo consists of the letters 'NF' in a bold, blue font, enclosed within a circular border.

LOS MODELOS

Ref	Altura del producto total (m) :	Altura de acceso / trabajo (m) :	Altura del piso :	Ancho estabilizadores plegados :	Ancho (sin estabilizador) :	Ancho con estabilizadores :	Longitud estabilizadores cerrada :	Longitud con estabilizadores :	Número de plataforma :	Longitud total sin estabilizador :	Ancho sin estabilizador :	Ancho con estabilizador :
22403720	3,00m	3,85m	1,85	0,89	m	4,60	2,81	4,60	1			4,60
22403730	4,00m	4,85m	2,85	0,89	m	4,60	2,81	4,60	1			4,60
22403740	5,00m	5,85m	3,85	0,89	m	4,60	2,81	4,60	2			4,60
22403750	6,00m	6,85m	4,85	0,89	m	4,60	2,81	4,60	2			4,60
22403760	7,00m	7,85m	5,85	0,89	m	4,60	2,81	5,23	3			4,60
22403770	8,00m	8,85m	6,85	0,89	m	5,50	2,81	5,30	3			5,50
22403780	9,00m	9,85m	7,85	0,89	m	5,50	2,81	5,30	4			5,50

Características técnicas

Uso	Ultra intensif
Utilización	Suelo plano y desnivelado
Altura de acceso / trabajo max (m)	9,85m

Longitud de la bandeja (m)	2,40m
Ancho de la bandeja (m)	0,66m
Longitud de la huella (m)	2,81m
Ancho de huella (m)	0,90m
Material	Aluminio
Carga máxima (kg / m ²)	200kg/m ²
Garantía (años)	5
Normas	EN 1004-1
Decreto	2004/924
recomendaciones	