

Ficha producto

GEEKO.MAX

GEEKO.MAX 

EXCLUSIVA **ESCALERA EUROPEA**

Conforme a las normas EN 131-7 y NF P93-353

DESCRIPCION

Plataforma de trabajo preconizada para todo tipo de trabajos hasta una altura de 3.50 m.

Ideal para trabajos de mantenimiento, pintura, climatización, electricidad, etc...

Para trabajos en fachada y bajo techo en interior y en exterior.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Portillón anti-caída de retorno automático
- Ancho de paso de 485 mm
- Peldaños anti-deslizantes de 80 mm
- Plataforma anti-deslizante de 410 x 436 mm
- Calzas anti-deslizantes sobre-dimensionadas
- Bolsa porta-herramientas de gran dimensión
- Altura travesa tramo de soporte 45 cm
- Estabilizadores de ajuste milimétrico
- Ancho en la base : 70 cm
- Carga máxima de explotación : 150 kg
- 2 años de garantía

VENTAJAS

Hyper ligera gracias a su estructura tubular - 25 % más ligera que el modelo GEEKO BAT

De fácil transporte en un vehículo : 30 cm de profundidad una vez cerrada.

Fácil movilidad en todas las obras con ruedas de Ø 150 mm.



Ficha producto

GEEKO.MAX

GEEKO.MAX 

EXCLUSIVA ESCALERA EUROPEA

Conforme a las normas EN 131-7 y NF P93-353



BOLSA PROFUNDA PARA HERRAMIENTAS

PLATAFORMA ANTI-DESLIZANTE
en chapa de 410 x 436 mm

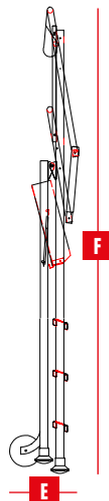
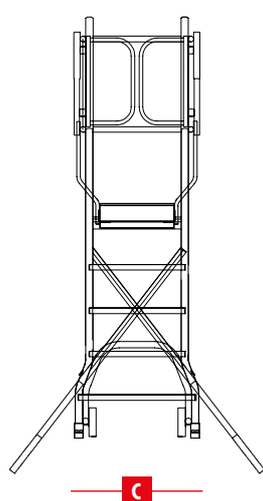
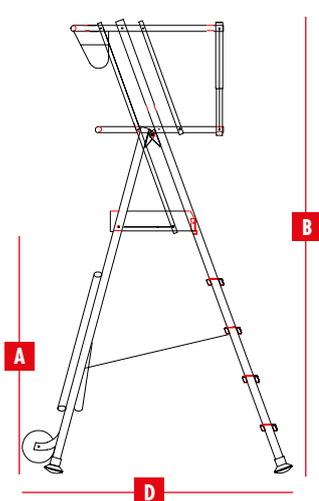
RODAPIÉS de 10 cm

GANCHO DE SEGURIDAD

Perfil tubular en **ALUMINIO**

EMPUÑADURAS DE ENTRADA de la puerta

PORTILLÓN CON RETORNO AUTOMÁTICO
tipo «Saloon»



CALZAS
sobredimensionadas

ALTURA TRAVIESA TRAMO DE SOPORTE
45 cm

RUEDAS DE DESPLAZAMIENTO
150 mm no portantes
No dejan huella

ANCHO DE PASO de 485 mm
PROFUNDIDAD DE PELDAÑO 80 mm

		A	B	C	D	E	F		
Referencia	Número de peldaños	Altura plataforma (m)	Altura de trabajo (m)	Ancho de base (cm)	Ocupación al suelo (cm)	Ancho plegado (cm)	Longitud plegada (m)	Carga de explotación (kg)	Peso (kg)
GEEKOMAX2	2	48	2,48	70	89	30	1,82	150	12,8
GEEKOMAX3	3	72	2,72	70	104	30	2,08	150	13,5
GEEKOMAX4	4	96	2,96	70	119	30	2,33	150	15,0
GEEKOMAX5	5	120	3,20	70	135	30	2,59	150	18,0
GEEKOMAX6	6	144	3,44	70	150	30	2,85	150	19,0