

STABILO®

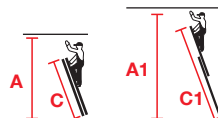
Escalera extensible por cable, dos partes

- Escalera de peldaños de aluminio de dos partes para apoyar, para grandes alturas de trabajo
- Guías de cable interiores envolventes impiden el enhebrado y ensuciamiento del cable tanto en la aplicación como en el transporte
- Un gancho de retención encastra automáticamente de peldaño en peldaño e impide el deslizamiento completo e involuntario deslizamiento hacia abajo de la parte superior de la escalera
- Piezas de guía y de herrajes de aluminio de alta aleación o de acero cincado
- Ruedas de rodadura de pared para una introducción y extensión cuidadosas de la escalera
- Tapones de patas antideslizantes de dos componentes: el componente duro cuida de una unión resistente del tapón con el larguero, el componente blando cuida de una elevada fricción de adherencia e impide el deslizamiento involuntario de la escalera sobre sustratos lisos

Certificate
EN 131
Norm

Altura de trabajo hasta aprox. m A	5,50	6,35	6,90	8,05	
Altura de trabajo hasta aprox. m A1	8,75	10,10	11,55	13,70	
Longitud introducida aprox. m C	4,35	5,20	5,80	6,90	
Longitud extraída aprox. m C1	7,70	9,10	10,55	12,70	
Cantidad de peldaños	2x15	2x18	2x20	2x24	
Peso aprox. kg	20,0	26,0	34,5	41,0	
Dimensiones de transporte	Longitud aprox. m	4,36	5,20	5,80	6,90
	Anchura aprox. m	0,44	0,44	0,47	0,47
	Altura aprox. m	0,15	0,18	0,20	0,20
Art.N°	123411	123428	800701	800749	

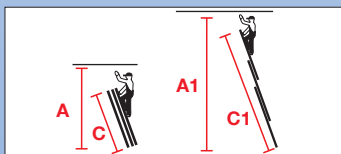
El **CombiSystem** (accesorio de seguridad) y otros accesorios los encontrará a partir de la página 112. Adecuado para esta escalera: **CombiSystem 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8**



Accesorios:
Tapones de patas con capacidad de conductividad eléctrica Página 113.

Escalera extensible por cable, tres partes

- Escalera de peldaños de aluminio de tres partes para apoyar, para grandes alturas de trabajo
- Dos polipastos posibilitan la regulación de los medios y la parte superior de la escalera en cada caso de peldaño en peldaño
- Ruedas de rodadura de pared para una introducción y extensión cuidadosas de la escalera
- Un gancho de retención encastra automáticamente de peldaño en peldaño e impide el deslizamiento completo e involuntario deslizamiento hacia abajo de la parte superior de la escalera
- Piezas de guía y de herrajes de aluminio de alta aleación o de acero cincado
- Herrajes de conducción dispuestos envolventes en los largueros, con elementos de deslizamiento interno, cuidan de una elevada estabilidad y confort de manejo



Certificate
EN 131
Norm

Altura de trabajo hasta aprox. m A	5,20	6,00	6,40	
Altura de trabajo hasta aprox. m A1	10,80	12,70	13,60	
Longitud introducida aprox. m C	4,10	4,90	5,30	
Longitud extraída aprox. m C1	9,70	11,60	12,50	
Cantidad de peldaños	3x14	3x16	3x18	
Peso aprox. kg	42,0	46,0	50,0	
Dimensiones de transporte	Longitud aprox. m	4,10	4,90	5,30
	Anchura aprox. m	0,49	0,49	0,49
	Altura aprox. m	0,30	0,30	0,30
Art.N°	810007	810014	810021	



Art.N° 810014