



## STABILO®

### Escalera telescópica articulada con 4 prolongaciones de larguero

- Escalera telescópica articulada de aluminio de cuatro partes: empleable como escalera de pie doble, de pared o como dos escaleras de pie dobles separadas con 4 prolongaciones de larguero integradas (compensación de alturas sin escalonamientos hasta 230 mm)
- Mediante el desplazamiento tipo telescópico de las partes exteriores de la escalera de peldaño en peldaño (sistema ClickMatic) y la posibilidad de extensión de 4 prolongaciones de larguero integradas, la escalera se adapta a las áreas de empleo más diversas (escaleras, descansillo, desniveles del suelo etc.).
- Piezas internas y externas de la escalera resultan con pocas manipulaciones dos escaleras de pie dobles separadas, que mediante tabloncillos de albañil puede ser empleada como mesa o caballete de trabajo (Nota: El travesaño combinado Art.Nº 121417 se debe usar en esta estructura como ampliación de la escalera interior)
- En todo el entorno peldaños perfilados para un ascenso y descenso seguros
- El modo de construcción compacto posibilita su ubicación en el automóvil
- Estabilidad adicional a través de refuerzos esquineros en la zona inferior.
- 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 con el sustrato e impide el deslizamiento involuntario de la escalera sobre un sustrato liso



Art.Nº 123596



**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



Altura de trabajo hasta aprox. m <b>A</b>	3,00	3,00	
Altura de trabajo hasta aprox. m <b>A1</b>	3,60	4,15	
Altura de trabajo hasta aprox. m <b>A2</b>	5,25	6,35	
Altura de escalera Caballete aprox m <b>B</b>	2,05	2,55	
Longitud escal.pared aprox m <b>C</b>	4,20	5,30	
Cantidad de peldaños	4x4	4x5	
Peso aprox. kg	16,0	18,0	
Dimensiones de transporte	Longitud aprox. m	1,35	1,60
	Anchura aprox. m	0,69	0,69
	Altura aprox. m	0,20	0,20
Art.Nº	123589	123596	

Certificate  
**EN 131**  
Norm

