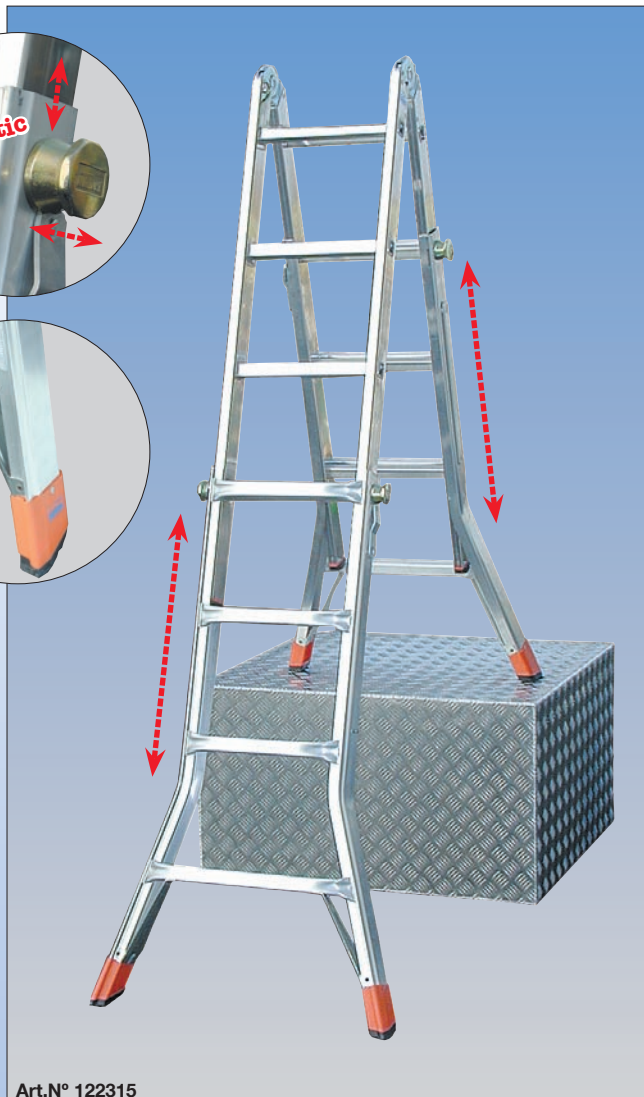
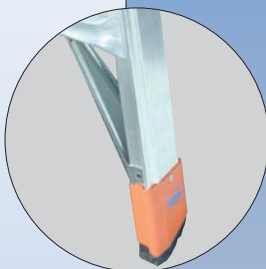
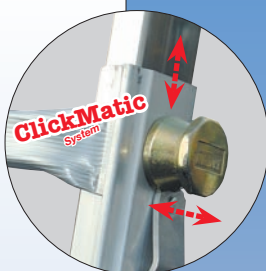


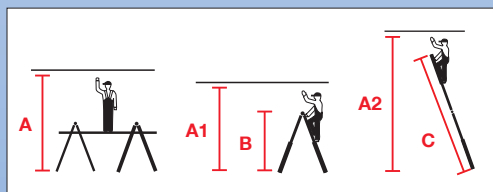
## TeleMatic®

### Escalera telescópica articulada

- Escalera telescópica articulada de aluminio de cuatro partes: empleable como escalera de pie doble, de pared o como dos de pie doble separadas
- A través del desplazamiento telescópico de peldaño en peldaño de las partes exteriores de la escalera, esta última se adapta a las más diversas condiciones locales
- El sistema patentado ClickMaticSystem (dispositivo de encastre) permite operarse de forma rápida y sin esfuerzos
- Piezas internas y externas de la escalera resultan con pocas manipulaciones dos escaleras de pie dobles separadas, que mediante tablonos 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)
- 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
- Estabilidad adicional a través de refuerzos esquineros
- Rápido y sencillo estibado, permite fácilmente ser ubicada en el maletero



Art. Nº 122315



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	14,0	16,0	
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	122315	122322	

Certificade  
EN 131  
Norm

