



PROFISTEP® COMBI

La escalera combinada de aluminio de 3 tramos con travesaño y pies de garra estables.

LAS CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Escalera simple, doble, triple o escalera de peldaños dobles independiente
- Perfil transversal y longitudinal especial de los peldaños cuadrados para un 40% más de seguridad antideslizante
- 2 patas insertables de soporte superficial con perfiles reforzados y 2 patas de garras de PVC estables de gran superficie en el travesaño, fijas y antideslizantes

OTRAS VENTAJAS DEL PRODUCTO

- La altura es ajustable por peldaños
- 2 pares de ganchos de sujeción resistentes con seguro de elevación y transporte de encaje automático
- Largueros y peldaños anchos, unión de peldaños de madera extremadamente estable con espigón doble
- Superficie de larguero con estructura agradable al tacto
- Correas tensoras estables
- Cubierta de larguero con superficie de colocación en pared estriada
- Tercera pieza de escalera no desmontable (7312-007)
- Capacidad de carga: hasta 150 kg

PROPIEDADES

- Peldaños: 3 x 6
- Altura de trabajo: máx. 460 cm
- Peso: 11,9 kg



DATOS TÉCNICOS

Utilizable como escalera de apoyo y autoportante		✓
Utilizable como escalera autoportante		✓
Utilizable como escalera de apoyo		✓
Número de peldaños		3 x 6
Ancho/profundidad de la huella escalera de apoyo		A = 86 cm, B = 97 cm
Ancho/profundidad de la huella escalera telescópica		A = 86 cm, B = 112 cm
Altura escalera de apoyo		362 cm
Altura escalera telescópica		277 cm
Altura de trabajo máx. alcanzable		460 cm
Altura de trabajo máx. alcanzable escalera de tijera		270 cm
Altura de trabajo máx. alcanzable escalera de apoyo		460 cm
Altura de trabajo máx. alcanzable escalera telescópica		325 cm
Dimensiones del embalaje (HxAxP)		A = 180 cm, B = 48 cm, C = 19 cm
Peso		11,9 kg