



## HAILO S100 PROFILOT

Aluminio escalera combinada 3 tramos con Sistema LOT.

### LAS CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Sistema LOT: compensa irregularidades del suelo de hasta 15 cm. Ajuste por pedal
- Uso versátil como escalera simple, extensible y doble
- 2 patas insertables de soporte superficial y 2 patas de garras estables de gran superficie

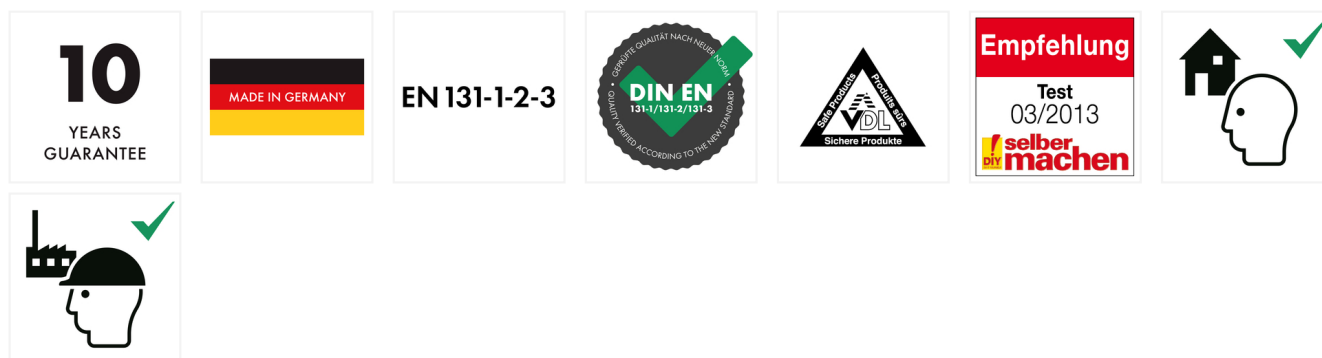


### OTRAS VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Gancho de sujeción con seguro de transporte
- Escalones de perfil longitudinal y transversal
- Con ajuste de la escalera (9306-507 / 9309-507)
- Tercera pieza de escalera no desmontable (9312-507)
- Capacidad de carga: hasta 150 kg

### PROPIEDADES

- Peldaños: 2x6 + 1x5
- Altura de trabajo: máx. 470 cm
- Peso: 15,5 kg



## DATOS TÉCNICOS

|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
| Sistema LOT  |   | ✓                      |
| Utilizable como escalera de apoyo y autoportante     |   | ✓                      |
| Utilizable como escalera autoportante                |   | ✓                      |
| Utilizable como escalera de apoyo                    |   | ✓                      |
| Número de peldaños                                   |  | 2 x 6 + 1 x 5          |
| Ancho/profundidad de la huella escalera de apoyo     |  | A = 122 cm, B = 100 cm |
| Ancho/profundidad de la huella escalera telescópica  |  | A = 122 cm, B = 169 cm |
| Altura escalera de apoyo                             |  | 373 cm                 |
| Altura escalera telescópica                          |  | 287 cm                 |
| Altura de trabajo máx. alcanzable                    |   | 470 cm                 |
| Altura de trabajo máx. alcanzable escalera de tijera |  | 280 cm                 |
| Altura de trabajo máx. alcanzable                    |   | 470 cm                 |



escalera de apoyo



Altura de trabajo máx. alcanzable  
escalera telescópica



330 cm

Dimensiones del embalaje (HxAxP)



A = 190 cm, B = 48 cm, C = 19 cm

Regulación para escaleras máx.



54 cm

Peso



15,5 kg