

HAILO PREMIUM BASE ÉVASÉE

ÉCHELLE TRANSFORMABLE

EXISTE DE 8 À 11 ÉCHELONS



Échelle transformable Premium aluminium

Utilisable en échelle chevalet (aérienne), double ou échelle d'appui
Embouts enveloppants biseautés indicateurs d'angle
Sangle et barre de sécurité anti-écartement
Base évasée, échelons sertis 25x25 mm
Articulations acier zingué

Premium aluminium combination ladder
Can be used as a trestle ladder, double ladder or extension ladder
Flared base, 25 x 25 mm crimped rail-rung joins
Safety straps and bar prevent sections from spreading
Bevelled angle indicating wrapping feet
Zinc-plated steel joints

Escalera convertible de aluminio Premium
Puede utilizarse como escalera de caballito (aérea), escalera doble o escalera de apoyo
Extremos biselados con indicador de ángulo envolvente
Correa y barra de seguridad antidespliegue
Base abocinada, peldaños engarzados de 25x25 mm
Juntas de acero con zing

Scala convertibile in alluminio Premium
Può essere utilizzata come scala a cavalletto (aerea), scala doppio o scala d'appoggio
Estremità smussate e avvolgenti con indicatore d'angolo
Cinghia e barra di sicurezza antisfondamento
Base svasata, pioli aggraffati 25x25 mm
Giunti in acciaio zingato

Escada convertível em alumínio Premium
Pode ser utilizada como escada de duplo, cavalete (áerea) ou Extremidades envolventes, com indicadores de ângulo biselado
Barra e cinta de segurança anti-espalhamento
Base alargada, degraus cravados 25x25 mm
Juntas em aço zingado

REF.		cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	A = 1 B = 30
9324-401 3700867905353	3x8	464	568	A = 85 B = 139 C = 482	A = 347 B = 218	A = 85 B = 147 C = 227	A = 402 B = 322	A = 85 B = 147 C = 341	A = 227 B = 85 C = 15
9330-401 3700867905360	3x10	573	677	A = 96 B = 170 C = 596	A = 400 B = 272	A = 96 B = 187 C = 285	A = 508 B = 402	A = 96 B = 187 C = 426	A = 285 B = 96 C = 20
9333-401 3700867905377	3x11	628	732	A = 102 B = 185 C = 653	A = 429 B = 300	A = 102 B = 208 C = 314	A = 561 B = 456	A = 102 B = 208 C = 483	A = 314 B = 102 C = 20
23,5									



KG
MAX

EN131

