

HAILO HOBBYLOT 3 PLANS

ÉCHELLE TRANSFORMABLE AVEC SYSTÈME PÉDALE

EXISTE DE 7 À 11 ÉCHELONS



■ ■ Échelle transformable HobbyLOT aluminium

Base rapportée "LOT SYSTEM" permettant de compenser les inégalités du sol jusqu'à 15 cm
Utilisable en échelle double, chevalet (aérienne) ou échelle d'appui et rattrapage de niveau dans les escaliers
Sangles de sécurité + bras de sécurité latéral
Échelons sertis 25x25 mm



Aluminium HobbyLOT combination ladder
LOT SYSTEM stabiliser compensates for uneven ground up to 15 cm
Can be used as a trestle ladder, double ladder or extension ladder and on stairs
25 x 25 mm crimped rail-rung joins
Safety straps + side safety brace



Escalera convertible de aluminio HobbyLOT
Base LOT SYSTEM" para compensar desniveles del terreno de hasta 15 cm
Se puede utilizar como escalera de doble, caballet (áerea) o escalera de apoyo,
y para nivelar escaleras
Correas de seguridad + brazo de seguridad lateral
Peldaños engarzados 25x25 mm



Scala convertibile in alluminio HobbyLOT
Base LOT SYSTEM" per compensare le irregolarità del terreno fino a 15 cm
Può essere utilizzata come scala a doppio, cavalletto (aerea) o come scala
d'appoggio, e per livellare le scale
Cinghie di sicurezza + braccio di sicurezza laterale
Pioli crimpati 25x25 mm



Escada convertível em alumínio HobbyLOT
Base suplementar LOT SYSTEM" para compensar desniveis no solo até 15 cm
Pode ser utilizada como escada de duplo, cavalete (aérea) ou escada de apoio,
e para nívelar escadas
Cintas de segurança + braço de segurança lateral
Degraus cravados 25x25 mm

REF.		cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg		
1420-801 3700867909207	3x7	A = 307 B = 387	496	A = 120 B = 118	A = 327 B = 205	A = 120 B = 135 C = 209	A = 384 B = 303	A = 120 B = 135 C = 319	A = 215 B = 46 C = 19	14,4 A = 1 B = 22
1421-801 4007126026200	3x8	A = 491 B = 474	578	A = 120 B = 146	A = 354 B = 233	A = 120 B = 151 C = 236	A = 437 B = 357	A = 120 B = 151 C = 375	A = 243 B = 46 C = 19	15,3 A = 1 B = 22
1422-801 4007126026217	3x9	A = 548 B = 526	631	A = 120 B = 156	A = 381 B = 258	A = 120 B = 169 C = 261	A = 464 B = 384	A = 120 B = 169 C = 404	A = 271 B = 46 C = 19	17,1 A = 1 B = 22
1423-801 4007126026224	3x11	A = 690 B = 663	760	A = 120 B = 195	A = 435 B = 314	A = 120 B = 207 C = 318	A = 543 B = 464	A = 120 B = 207 C = 489	A = 328 B = 46 C = 19	22,5 A = 1 B = 16



150KG
MAX

EN131



FABRICATION
EUROPEENNE