

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, caballete (aérea) 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 nivelar escadas
 Cintas de segurança + braço de segurança lateral
 Degraus cravados 25x25 mm

REF.															
		cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	kg	A	B		
1420-801 3700867909207	3x7	A = 407 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				



EN131

