

# 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		
<b>1420-801</b> 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				
<b>1421-801</b> 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				
<b>1422-801</b> 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				
<b>1423-801</b> 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

