

ESCALERAS MULTIFUNCIÓN / MULTI-FUNCTION LADDERS / ÉCHELLES MULTIFONCTION / ESCADAS MULTIFUNÇÕES

K1 Escalera telescópica multifunción
Telescopic multi-function ladder
Échelle télescopique multifonction
Escada telescópica multifunções

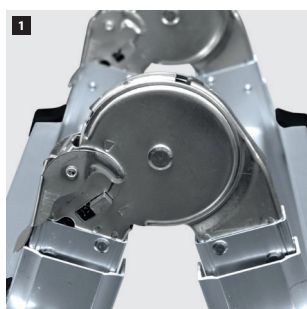
- ES** Construida con perfiles de aluminio y peldaños engastados con relieves antideslizantes. Distancia entre peldaños de 280 mm. Tapafinales de PVC antideslizantes. Bisagras de acero con sistema de bloqueo. Sistema telescópico de posicionamiento de aluminio de fundición. Diseñada para soportar 150 Kg.
- EN** Constructed with aluminium profiles and rungs set with anti-slip reliefs. Distance between rungs of 280 mm. PVC anti-slip end caps. Steel hinges with locking system. Telescopic positioning system made of cast aluminum. Designed to support 150 Kg.
- FR** Construit avec des profils en aluminium et des échelons serts avec des reliefs antidérapants. Distance entre échelons de 280 mm. Patins en PVC antidérapantes. Charnières en acier avec système de blocage. Système télescopique de positionnement d'aluminium coulé. Conçu pour supporter 150 kg.
- PT** Construída com perfis de alumínio e degraus inseridos com relevos antiderrapantes. Distância entre degraus de 280 mm. Pés de PVC antiderrapantes. Dobradiças de aço com sistema de bloqueio. Sistema telescópico de posicionamento de alumínio fundido. Projetada para suportar 150 kg.



REF 24 203 044

1 Bisagras de acero con sistema de bloqueo.
Steel hinges with locking system.
Charnières en acier avec système de blocage.
Dobradiças de aço com sistema de bloqueio.

2 Sistema telescópico de posicionamiento.
Telescopic positioning system.
Système télescopique de positionnement.
Sistema telescópico de posicionamento.



3 Base estabilizadora para uso como escalera de apoyo.
Stabilizer base to be used as a leaning ladder.
Base stabilisatrice pour utilisation comme échelle de support.
Base estabilizadora para uso como escada de apoio.

REF	Peldaños Rungs Échelons Degraus	Perfiles mm Profiles mm Profils mm Perfis mm										kg
24 203 033	3 + 3	68x30 / 60x22	0,93	2,30	3,30	0,51 / 1,01	2,45	0,20	0,47	-		8,10
24 203 044	4 + 4	68x30 / 60x22	1,21	3,35	4,35	0,85 / 1,35	3,30	0,20	0,53	-		9,70
24 203 055	5 + 5	68x30 / 60x22	1,49	4,40	5,40	1,85 / 2,35	3,56	0,20	0,59	-		11,60
24 202 044*	4 + 4	68x30 / 60x22	1,21	3,35	4,35	0,85 / 1,35	3,30	0,20	0,53	0,75		10,10
24 202 055*	5 + 5	68x30 / 60x22	1,49	4,40	5,40	1,85 / 2,35	3,56	0,20	0,59	0,85		12,10

EN 131-4

150 kg

