

Skymaster X

Veelzijdig bruikbaar voor veeleisende taken met extra veiligheid.

Productomschrijving

- Veelzijdig bruikbaar voor veeleisende taken met extra veiligheid.
- Geschikt voor gebruik in trappenhuisen bij bestelnr. 41536-41540.
- Een starre verbinding.
- Bovenladder ook apart als enkele ladder inzetbaar bij bestelnr. 41536-41540.
- Veilige spreidstand dankzij zeer stevige perlonbanden met ingenaaide bevestigingslus.
- Optimale verbinding van de ladderklauw door kokeromvattende constructie.
- Uittilborging en ladderklauw kunnen dankzij geschroefde bevestiging worden omgewisseld.
- Verwisselbare nokken van kunststof voor een slipvaste stand.
- Sporten en bomen, gemaakt van aluminium extrusieprofielen.



Producteigenschappen

Belasting: max. 150 kg
 Coating: naturel
 Diepte treden: 30 mm
 Garantie: 10 jaar
 Materiaal: Aluminium
 Normen: EN 131 professional
 Schroefverbinding tussen sporten/treden en koker: gefelst
 Sporten-/tredenafstand verticaal: 265 mm
 Starre verbinding: eenzijdig
 Type sporten/treden: Geribbeld

Verwijzing en speciale functies

Overeenkomstig Norm EN 131 professional.

Productvarianten

Bestelnr.	Aantal sporten	Aantal sporten	Breedte stabilisatiebalk	Gewicht	Kokermaat	Ladderlengte, ingeschoven	Ladderlengte, uitgeschoven als 3-dlg. ladder
41536	6	3 × 6	0.8 m	13.8 kg	68 mm	1.9 m	4.1 m
41537	7	3 × 7	0.9 m	15 kg	68 mm	2.2 m	5 m
41538	8	3 × 8	1 m	17.5 kg	73 mm	2.45 m	5.8 m
41539	9	3 × 9	1.1 m	20 kg	85 mm	2.7 m	6.7 m
41540	10	3 × 10	1.1 m	23.3 kg	85 mm	3 m	6.9 m
41542	12	3 × 12	1.2 m	28.8 kg	98 mm	3.55 m	8.6 m
41544	14	3 × 14	1.2 m	36.4 kg	98 mm	4.15 m	9.7 m



Bestelnr.	Lengte als 2-delige ladder en als trap met opsteekdeel	Transportafmetingen	Werkhoogte als 3-dlg ladder
41536	3 m	1.880 mm × 500 mm × 180 mm	5 m
41537	3.6 m	2.160 mm × 500 mm × 180 mm	5.8 m
41538	4.1 m	2.440 mm × 500 mm × 200 mm	6.65 m
41539	4.7 m	2.730 mm × 500 mm × 200 mm	7.45 m
41540	4.95 m	3.010 mm × 500 mm × 210 mm	7.7 m
41542	6.1 m	3.590 mm × 500 mm × 230 mm	9.35 m
41544	6.95 m	4.140 mm × 500 mm × 230 mm	10.4 m