



## Velocity Black Pro vouwladder

### ✓ Professioneel gebruik

- Voor intensief, professioneel gebruik
- Telescopisch instelbaar, ideaal voor ongelijke ondergronden
- Stabiel door uitgebogen bomen
- Vuilafstotende zwarte anodisatie



## Velocity Black Pro. Multifunctionele vouwladder voor de professional

De Velocity Black Pro is een multifunctionele vouwladder. De hoogwaardige zwarte anodisatie is naast mooi ook nog eens vuilafstotend. Je kunt de vouwladder zowel in A-stand als ladderstand plaatsen. Bovendien is de ladder telescopisch instelbaar zodat je hem eenvoudig kunt gebruiken op een ongelijke ondergrond, zoals in een trapgat. Daarnaast verplaats je de vouwladder gemakkelijk door de bevestigde wielen. Met de Velocity Black Pro kun je elke professionele klus aan.

Door het horizontale stavlak met antislip profiel werk je comfortabel. Met de uitgebogen bomen sta je altijd stevig en stabiel. Bovendien borgt het zelfblokkerend scharnier de vouwladder in elke positie. Veiligheid gegarandeerd dus!



### Multifunctioneel en telescopisch

De Velocity Black Pro zet je eenvoudig in een andere stand. Ook ideaal op ongelijke ondergrond door het telescopisch mechanisme.



### Stabiel en zeker

Uitgebogen bomen zorgen ervoor dat je altijd stevig en stabiel staat. In welke stand je hem ook gebruikt.



### Compact op te bergen

Ingeschoven neemt de vouwladder weinig ruimte in. Zo past hij in elke bestelwagen. Bovendien transporteer je hem eenvoudig dankzij de soepele wielen.



### Meerdere standen, verschillende hoogtes

Plaats de vouwladder in de gewenste stand en bereik daarmee de hoogte die jouw klus nodig heeft. Op de afbeelding vind je maximale stahoogte.

EN 131

## Productspecificaties

Artikelnummer	Aantal sporten	Opberglengte (m)	Uitgeschoven lengte (m)	Max. werkhogte algemeen (m)	Gewicht (kg)	Stabilisatiebalk	EAN	Max belasting (kg)
503944	4 x 4	1,40	4,50	5,54	15,20	Nee	8711563273696	150
503945	4 x 5	1,69	5,69	6,73	18,80	Nee	8711563273702	150
503946	4 x 6	1,99	6,91	7,68	23,60	Nee	8711563273719	150