

## Krause

### dubbele ladder

STABILO® Professional

trap beide zijden, 2 x 10 treden met R13-laag (incl. bordes), treden met zelfreinigend profiel, standhoogte 1,9 m, balklengte 2,55 m, van aluminium

Artikelnummer: 244185



dubbele ladder




- Geschikt voor gladde en vette werkplekken
- trap beide zijden
- 2 x 10 treden met R13-laag (incl. bordes)
- treden met zelfreinigend profiel
- standhoogte 1,9 m
- diepte trede 80 mm
- balklengte 2,55 m
- trede-boomverbinding hoogwaardig gefelsd
- Verhoogde stabiliteit door verstevigde hoeken

- antislip voetschouwen (SafetyCap) aan het balkeinde
- Plaatsbesparend vouwbaar
- van aluminium
- Opgesteld hoogte 2350 mm
- gewicht 15,2 kg
- kwaliteitsgarantie volgens EN 131
- kwaliteitsgarantie TÜV getest
- geschikt voor TRBS 2121-2 conform gebruik
- 10 jaar garantie

## Technische details

stijgtechniek	staande trap	verrijdbaar	nee
laddertype	dubbele ladder	leuning	nee
geschikt voor (branches)	gladde, vette werkplekken	sport-/dwarsverbinding	gefelsd
materiaal	aluminium	veiligheidsuitrusting ladder	spreidbeveiliging
gebruik	beide zijden	veiligheidsbeugel	nee
lengte paal	2,55 m	spreidbeveiliging	ja
standhoogte	1,9 m	ladder uitvoering	tweedelig
werkhoogte	3,9 m	opbergbak	nee
treden aantal	2 x 10	versteviging	verstevigde hoeken
type trede/sport	treden met R13-laag	onderbouw	antislip voetschouwen (SafetyCap)
treden/bordes uitrusting (gedeta)	zelfreinigend profiel	norm	EN 131
diepte trede	80 mm	certificering	TÜV getest
hoogte	2350 mm	norm trbs (technische regels voo	TRBS 2121-2
in-/uitklapbaar	ja	garantie	10 jaar
klapfunctie	Plaatsbesparend vouwbaar	gewicht	15,2 kg

## Dit past ook bij ...

203393		verrijdbaar vouwtrapje, van aluminium in aluminium-zilver, bordes hoogte x diepte 0,44 x 20 m, 2 x 2 treden met antislipprofiel (incl. bordes), met 4 geveerde wielen
222683		poetsdoek, 90 doekjes, lengte x breedte 305 x 230 mm
528213		verrijdbaar opstapje, van kunststof in blauw, trede diameter 290 mm, met 3 geveerde wielen