

# hellingklimmer

## Bestelnummer

6.51800, hellingklimmer basiselement  
6.51805, hellingklimmer aanbouwelement

## Beschrijving

Hellingklimmer als basiselement bestaande uit twee hellende loopkabels met aluminium kabelkousen en twee zijdelingse leuningkabels opgespannen tussen acht staanders. De hellingklimmer als aanbouwelement bestaat uit twee hellende loopkabels en een zijdelingse leuningkabel opgespannen tussen zes staanders.

## Gebruiksmogelijkheden

- Kinderen vanaf 6 jaar
- Openbare speelpleinen  
vrijtijdscentra  
jeugdcentra  
schoolspeelplaatsen
- Balanceren  
lichaamscoördinatie

## Leveringsomvang

6.51800:

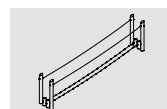
2 loopkabels met 4 staanders  
2 leuningkabels met 4 staanders

6.51805:

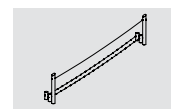
2 loopkabels met 4 staanders  
1 leuningkabel met 2 staanders



Origineel Richter



6.51800



6.51805

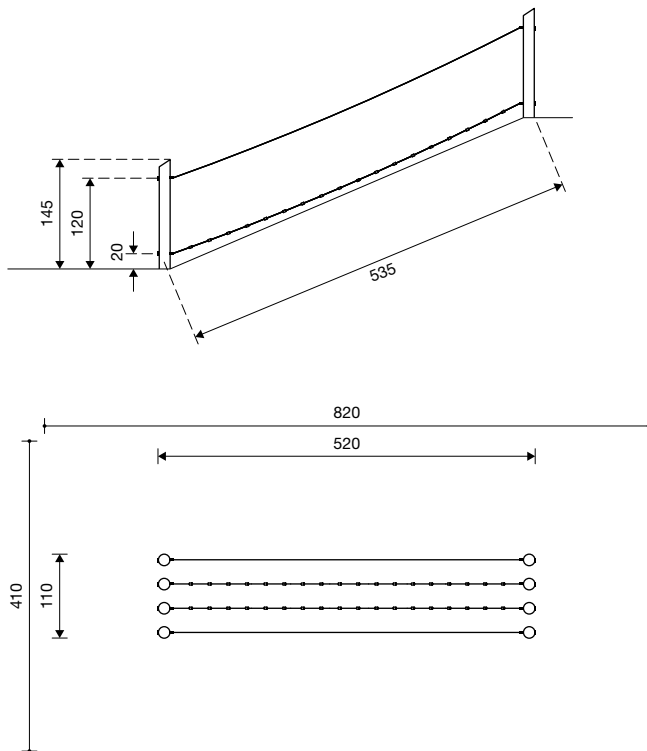


Spereco Holland BV  
Doemesweg 7  
6004 RN Weert  
Tel. 0495 - 540205  
Fax 0495 - 533796

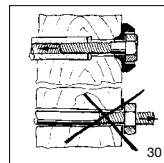
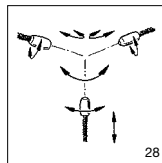
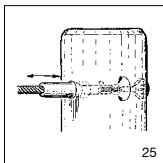
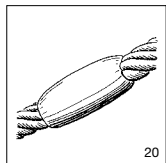
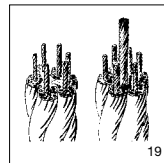
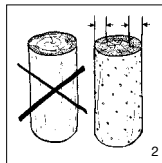
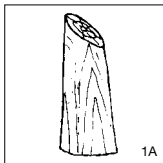
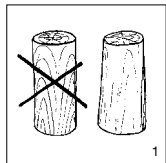
Spereco BVBA  
Weertersteenweg 383  
3640 Kinrooi  
Tel. 089/70.16.20 - 70.16.21  
Fax 089/70.16.22

# hellingklimber

6.51800 hellingklimber basiselement



1 : 100



## Speelwaarde

De hellingklimber wordt bij voorkeur gebruikt op geprofileerde terreinen. Berg en dal worden gestructureerd en de speeldruk wordt weggenomen van ondergrond en beplanting. De eenvoudige en grappige kabelconstructie geeft een speels cachet aan op- en afgangen. Aluminium kabelkousen rond de loopkabels garanderen een veilige klauterpartij. Bij minder attractieve horizontale installaties zijn deze vriendelijk uitzijende "zilveren kogels" niet nodig. De hellingklimber vormt een aantrekkelijk basiselement voor bewegingsparcours. Naargelang het ontwerp kan de kabellengte variëren en kunnen aanbouwtoestellen gecombineerd worden. Parallel lopende hellingklimmers, zoals op de foto, zijn bijzonder attractief.

## Technische gegevens

### - Afmetingen:

lengte	5,35 m
breedte	1,10 m
hoogte loopkabels	0,20 m
hoogte leuningkabels	1,20 m

### - Gewicht:

resp. ca. 180/130 kg

- Staanders  $\varnothing$  15 - 18 cm witgeschild, geperforeerd op maaiveldhoogte en onder druk geïmpregneerd volgens DIN 68800, risicoklasse 4.

Staanders aan de bovenzijde afgeschuind als constructieve houtbescherming.

Loop- en leuningkabels van kunststofommantelde staalkabel  $\varnothing$  19 mm; de verzinkte zesstrengse staaldraadkabel van polyamidegaren is rond elke kern door verhitting vastgesmolten; hierdoor wordt uitrafelen verhindert en de slijtvastheid verhoogd.

Aluminium kabelkousen diameter 30 mm.

Verstelbare boutverbindingen.

Staanders ook in metaal leverbaar.

- Obstakelvrije valruimte: 4,10 x 8,20 m

- Funderingen:

6.51800: 2 st. 60 x 150 x 60 cm

6.51805: 2 st. 60 x 100 x 60 cm

## Veiligheid

- Speeltoestel gecertificeerd op basis van de EN 1176 norm

- Valhoogte: 20 cm

- Onderhoud:

toestelgebonden onderhoud minimaal tweemaal per seizoen; controle naargelang belasting