

HANDELSPRODUCTEN





De Wakü als trap

De Wakü is per sport verstelbaar waarbij de hoogte bijna kan worden verdubbeld. De delen worden veilig geborgd door vier sterke vergrendelpennen.

De Wakü als trapladder voor ongelijk niveau

Het binnenste ladderdeel kan los van het buitenste ladderdeel op een eigen hoogte worden ingesteld. Daarom is deze ladder ideaal wanneer er op een ongelijke ondergrond moet worden gewerkt, bijvoorbeeld binnen op een trap.

De Wakü als opsteekladder

De Wakü heeft een automatisch veiligheidsscharnier. Door simpel dit bijzondere scharnier te gebruiken kan de ladder als een reguliere ladder worden gebruikt. De Wakü telescoopladder kan tot wel vier keer de reguliere transporthoogte worden uitgeschoven.

De Wakü als platformtrap

Met de Wakü telescoopladder maak je eenvoudig en snel een platform. Het binnenste en buitenste ladderdeel kunnen uit elkaar worden gehaald en zelfstandig worden gebruikt. Van de beide scharnierende delen kunnen eenvoudig twee schragen worden gemaakt waar een plank tussen kan worden geplaatst.

Wakü telescoopladders

Type	Bestelnummer	Aant. sporten	Transportlengte	A-stand hoogte	Max lengte	Gewicht
100	WKTLO403	4x3	1,02 meter	1,34 meter	3,10 meter	10 kg.
101	WKTLO404	4x4	1,29 meter	1,86 meter	4,20 meter	13 kg.
102	WKTLO405	4x5	1,57 meter	2,40 meter	5,30 meter	16 kg.
103	WKTLO406	4x6	1,85 meter	2,92 meter	6,40 meter	20 kg.



Little Jumbo trappen met rubber treden

Type	Bestelnummer	Aantal treden	Stahoogte
210C	LJRZ0002	2	0,46 mtr
310C	LJRZ0003	3	0,69 mtr



Little Jumbo trappen met rubber treden en beugel

Type	Bestelnummer	Aantal treden	Stahoogte
310B	LJRM0003	3	0,69 mtr
410B	LJRM0004	4	0,92 mtr
510B	LJRM0005	5	1,15 mtr



Little Jumbo trappen met traanplaat treden

Type	Bestelnummer	Aantal treden	Stahoogte
220C	LJTZ0002	2	0,46 mtr
320C	LJTZ0003	3	0,69 mtr



Little Jumbo trappen met traanplaat treden en beugel

Type	Bestelnummer	Aantal treden	Stahoogte
320B	LJTM0003	3	0,69 mtr
420B	LJTM0004	4	0,92 mtr
520B	LJTM0005	5	1,15 mtr



Little Jumbo verende wielen

Type	Bestelnummer	omschrijving
600	LJVW0000	Set van 4 stuks verende wielen





Hailo huishoudtrap L40 (ongecoat)

Type	Bestelnummer	Aantal treden	Stahoogte (mtr)	Gewicht (kg)	Werkhoogte (mtr)
L40	HLAB003	3	0,64	3,30	2,37
L40	HLAB004	4	0,86	4,00	2,59
L40	HLAB005	5	1,08	4,70	2,81
L40	HLAB006	6	1,30	5,10	3,03
L40	HLAB007	7	1,52	6,10	3,25



Hailo bordestrap XXL 225 (ongecoat)

Type	Bestelnummer	Aantal treden	Stahoogte (mtr)	Gewicht (kg)	Werkhoogte (mtr)
XXL 225	HLAB1003	3	0,64	3,30	2,37
XXL 225	HLAB1004	4	0,86	4,00	2,59
XXL 225	HLAB1005	5	1,08	4,70	2,81
XXL 225	HLAB1006	6	1,30	5,10	3,03



Hailo pluktrap XXL 225 (ongecoat)

Type	Bestelnummer	Aantal treden	Stahoogte (mtr)	Gewicht (kg)	Werkhoogte (mtr)
XXL 225	HLAP1003	3	0,64	5,20	2,37
XXL 225	HLAP1004	4	0,86	6,20	2,59
XXL 225	HLAP1005	5	1,08	7,20	2,81
XXL 225	HLAP1006	6	1,30	8,60	3,03

Haca montagegritt

Type	Bestelnummer	Stahoogte (mtr)	Vloerafm.mtr	Gewicht (kg)
7656	HCMT0001	0,20	0,57 x 0,35	2,2
7656	HCMT0002	0,40	0,61 x 0,59	4,7
7656	HCMT0003	0,60	0,65 x 0,76	7,5
7656	HCMT0004	0,80	0,69 x 1,08	9,5
7656	HCMT0005	1,00	0,73 x 1,21	13,0



Haca Leuningen voor 3-5 treden

Type	Bestelnummer	Omschrijving
7656-1	HCML0001	Leuning links
7656-2	HCML0002	Leuning rechts



Haca Aluminium puntladders

Type	Bestelnummer	Omschrijving	Lengte (mtr)	Gewicht (kg)
6316	HCAP0004	Alu. Puntladder 4	1,78	3,5
6316	HCAP0007	Alu. Puntladder 7	2,61	5,0
6316	HCAM0004	Alu. Middendeel 4	1,25	3,5
6316	HCAO0004	Alu. Onderste deel 4	1,25	3,5
6316	HCAP0044	Alu. Puntladder 4+4	3,28	6,4
6315	HCAP0074	Alu. Puntladder 7+4	3,76	7,9
6315	HCAP0085	Alu. Puntladder 8+5	4,32	8,7
6316	HCAP0444	Alu. Puntladder 4+4+4	4,04	9,4
6316	HCAP0744	Alu. Puntladder 7+4+4	4,88	10,9
6316	HCAP0855	Alu. Puntladder 8+5+5	5,72	12,4



Haca Houten puntladders

Type	Bestelnummer	Omschrijving	Lengte (mtr)	Gewicht (kg)
1313	HCHP0004	Houten Puntladder 4	1,85	5,5
1313	HCHP0006	Houten Puntladder 6	2,40	6,5
1313	HCHP0007	Houten Puntladder 7	2,68	7,0
1313	HCHP0008	Houten Puntladder 8	2,97	8,5
1313	HCHO0004	Houten Onderste deel 4	1,50	4,1
1313	HCHP0044	Houten Puntladder 4+4	3,25	9,6
1313	HCAP0064	Houten Puntladder 6+4	3,80	10,6
1313	HCHP0074	Houten Puntladder 7+4	4,08	11,1
1313	HCHP0084	Houten Puntladder 8+4	4,37	12,6
1313	HCHP0444	Houten Puntladder 4+4+4	4,60	13,7
1313	HCHP0744	Houten Puntladder 7+4+4	5,44	15,2





EN 1147



Telemaster telescoopladder tbv brandweer conform EN 1147

Type	Bestelnummer	Aantal sporten	Max. lengte	Ingepakt formaat (cm)	Gewicht
-	TMTL0360	11	3,6 mtr	900 x 510	12 kg
-	TMTL0410	13	4,1 mtr	900 x 520	15 kg



Algemeen

Door de huidige ARBO-eisen is op verzoek van de brandweer dit ergonomisch reddingsplatform ontwikkeld. Tot op heden moest men onder moeilijke omstandigheden en met grote inspanning slachtoffers uit vrachtwagen, bus of trein bevrijden. Het platform zorgt ervoor dat zowel de brandweer met hun zware hydraulische reddingsgereedschap als het ambulance-personeel de mogelijkheid hebben om op een eenvoudige wijze de inzittende(n) en passagier(s) van vrachtwagen, bus of trein te bereiken, te verzorgen en uit het voertuig te bevrijden.

Uitvoering

Het zeer stabiele platform is gemaakt van aluminium antislip profielen en is te bereiken via de uitklapbare, met automatische scharnieren uitgevoerde, ladderdelen. Door het ontgrendelen van de sportgrendels (A) is het platform per 21 cm in hoogte te verstellen.

Om er verder voor te zorgen dat het platform ook op een ongelijke ondergrond stabiel staat, zijn beide ladderdelen voorzien van een verstelbare ladderpoot (B). De leuning van het platform kan naar twee kanten worden neer geklapt. Hierdoor is het mogelijk om het slachtoffer op een verantwoorde wijze uit het voertuig af te voeren en tevens het platform tot een handzaam pakket samen te klappen.

Om gewicht en kosten te besparen is het mogelijk gemaakt de leuning aan beide zijden van het platform te gebruiken. Daardoor kan worden volstaan met aan één zijde gemonteerde verstelbare ladderpoten. Door het uitklappen van enkel één ladder-deel kan het reddingsplatform als opstap-hulp gebruikt worden voor bijv. trailers en treinstellen.



Haca reddingsplatform

Bestelnummer	Omschrijving	Platformafmeting	Platformhoogte	Pakketafmeting	Gewicht
HCRP0000	Reddingsplatform	1,68 x 0,91 mtr.	0,82 tot 1,22 mtr.	1,68 x 1,05 x 0,21	44 kg.

Accessoires

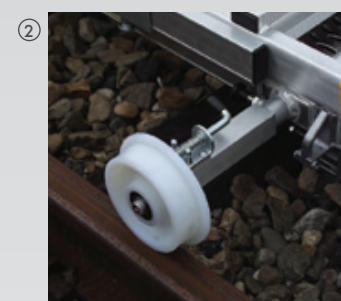
Opklapbaar Platformbordes

Trolley platformwielen

Voor het reddingsplatform zijn ook flenswielen verkrijgbaar. Met behulp van deze eenvoudig aan te klikken flenswielen wordt het reddingsplatform in een handomdraai veranderd in een trolley voor gebruik op de Nederlandse spoorbanen. Gereedschappen kunnen op deze trolley snel op het plaats van het ongeval gereden worden. Tevens kan het reddingsplatform in deze hoedanigheid ook dienst doen als transportmiddel om slachtoffers snel en efficiënt via het spoor af te voeren naar de ambulance. Tevens kan direct eerste hulp worden verleend tijdens transport over het spoor.

Inspectie

Volgens de regels, maar mede om de optimale veiligheid tijdens reddingsoperaties te garanderen dient het platform, afhankelijk van het gebruik, regelmatig (minimaal 1 keer per jaar) visueel te worden geïnspecteerd door een ter zake deskundige.



Accessoires

Bestelnummer	Omschrijving
① HCRB0000	Reddingsplatformbordes
② HCRW0150	Reddingsplatformwielen



Wijze van gebruik

1. Toelaatbare belasting

De toelaatbare belasting bedraagt 400 Kg (drie personen plus bepakking).

2. Het opstellen van het platform in de basisstand

- Klittenbandsluiting van de leuning losmaken. Leuning in de gebruiksstand draaien en d.m.v. de geveerde scharniergrendel vergrendelen.
- Beide steigdelen uitklappen en automatisch in de gebruiksstand laten fixeren. De basisopstelling is nu gereed. Mits het platform de juiste stahoogte heeft en het platform stabiel staat, is deze nu klaar voor gebruik.

3. De hoogteverstelling van het platform

De stahoogte van het platform kan door het in- en uitschuiven van de telescopische steigdelen worden veranderd.

De verstelling is mogelijk door beide geveerde sportgrendels uit te trekken en deze naast het fixatiegat te laten rusten. Het steigdeel kan nu in- en uitgeschoven worden. Als de juiste stahoogte is bereikt, kan het steigdeel worden gefixeerd door de beide sportgrendels weer in de fixatiegaten te vergrendelen.

4. Het gebruik op ongelijke ondergrond

Op een ongelijke ondergrond, kan het platform d.m.v. de verlengpoten stabiel en vlak worden opgesteld.

Elke verlengpoot kan door het uittrekken van de geveerde kartelgreep in lengte worden veresteld. Na het bereiken van de juiste verlenging moet goed worden gecontroleerd of de kartelgreep weer is gefixeerd.

5. Het omzetten van de leuning

Om gewicht te besparen is het platform maar aan één zijde voorzien van verlengpoten. Nadat het platform op een ongelijke ondergrond is opgesteld, kan het zo zijn dat zich de leuning aan de verkeerde kant van het platform bevindt. Daarom bestaat de mogelijkheid om de leuning aan beide zijden van het platform te monteren.

Door alle, onder punt 2a besproken scharniergrendels, te ontgrendelen kan de leuning naar de andere zijde van het platform worden verplaatst. Na de verplaatsing moeten de scharniergrendels weer worden gefixeerd.



1 Het handzame pakket wordt naar de lokatie gebracht.



2 Beide ladderdelen worden open geklapt.



3 Het platform wordt recht gezet.



4 Het platform wordt eerst aan 1 zijde op hoogte geplaatst.



5 De andere zijde wordt horizontaal gesteld.



6 Het platform wordt m.b.v. de verstelbare ladderpoten vlak en stabiel gesteld.



7 De leuning wordt opgeklapt (kan ook aan de andere zijde worden geplaatst).



8 Het platform is klaar voor gebruik. (ca. 3 pers. + gereedschap).