

Aluminium trap SAT



Belangrijkste kenmerken

De EasyStairs Universele stalen trap SAT is snel en Easy te plaatsen. Het perfecte en veilige alternatief in plaats van houten trappen.



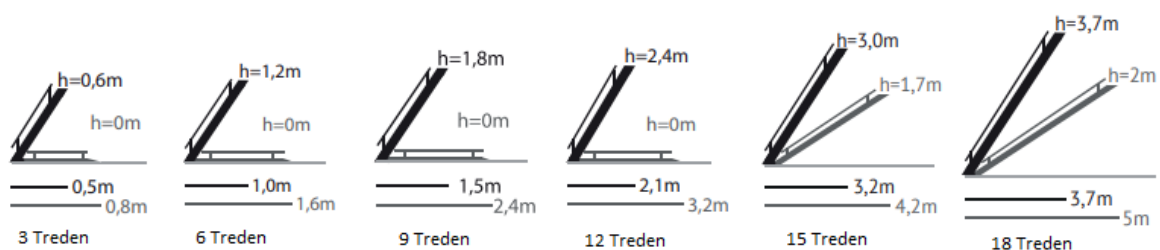
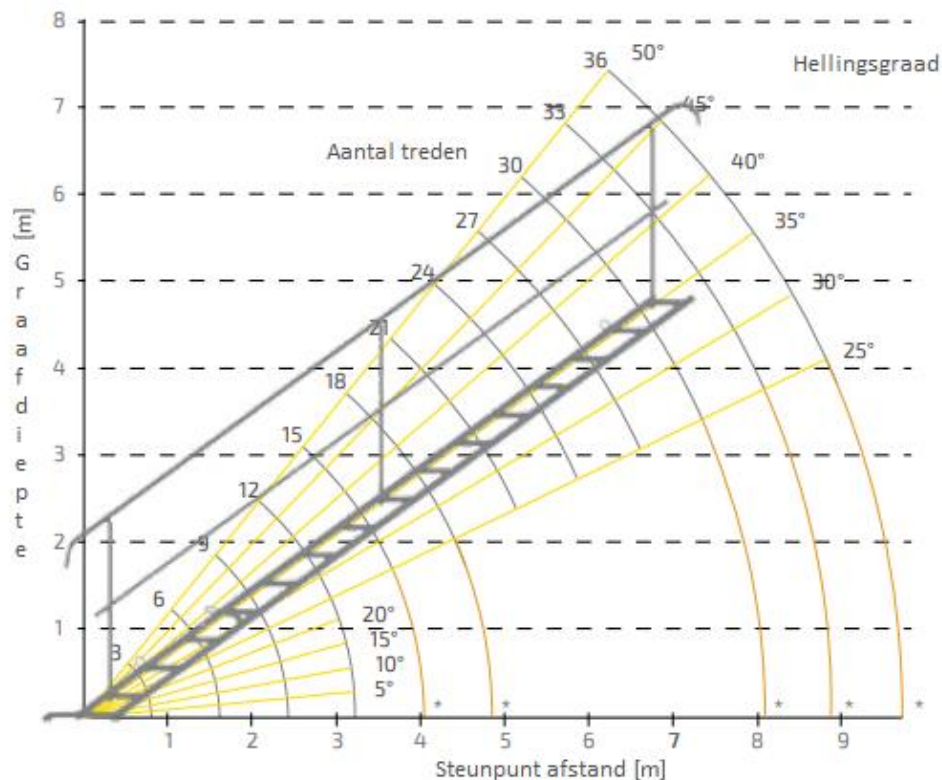
- Brede hellingshoek van 0 tot 50 graden (voor trappen met maximaal 12 treden)
- Modulair, beschikbaar in modules voor 1 trap van 3 tot 18 treden
- Mogelijkheid om de verdiepingen te verbinden (bijv. 18+18 treden, 15+12 treden, etc.)
- Mogelijkheid om leuningen aan één of aan beide zijden te monteren
- Mogelijkheid om de gebruiksplaats op elk gewenst moment te wijzigen (d.m.v. een kraan)
- Volgens de norm EN12811



Lengtes en trapopstellingen

Dit tijdelijke trapsysteem bestaat uit 6 basismodules met 3,6,9,12,15 en 18 treden met een hoekregelbereik van 25 tot 50 graden. De trap wordt gemonteerd op een horizontale basis waarvan het onderste en bovenste deel bevestigd wordt met ankers, maar verder zonder steunpalen. De trappen kunnen met elkaar worden verbonden, bijvoorbeeld 18+18, 15+12, etc. Om de trappen aan elkaar te bevestigen zijn koppelstukken nodig

Aantal treden	3	6	9	12	15	18
Breedte	700					
Bereik	0,8	1,61	2,42	3,23	4,05	4,86
Hoogte	0-0,6	0-1,2	0-1,8	0-2,4	1,6-3,0	2,1-3,6
Gewicht (KG)*	26,2	42	61	73	90	106
Mogelijkheid om als loopbrug te gebruiken	Ja				Nee	



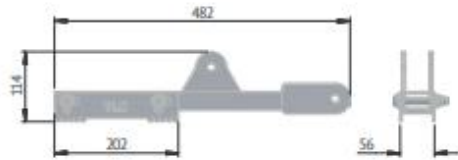
Steigerhaken

Voor het gebruik van een SAT aluminium trap aan een steiger, kan er gebruik worden gemaakt van steigerhaken. Het montage proces is snel én probleemloos. De vloerankerplaten dienen enkel omgewisseld te worden door steigerhaken.



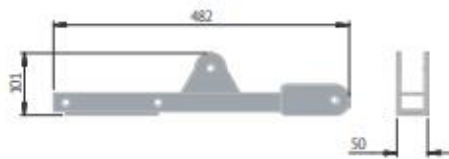
Accessoires

Standaard onder - voet



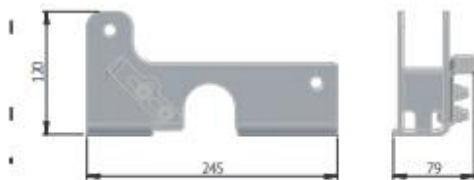
Omschrijving	Gewicht
Geschikt voor op een gestabiliseerde ondergrond	1,45 kg

Onder voet plat



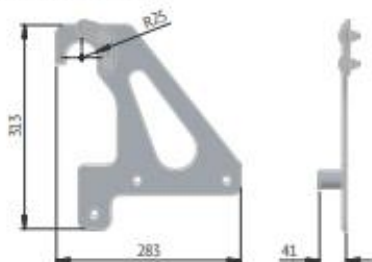
Omschrijving	Gewicht
Geschikt voor verankering: bijv. beton, hout, staal, etc.	0,85 kg

Onderste steigerklem



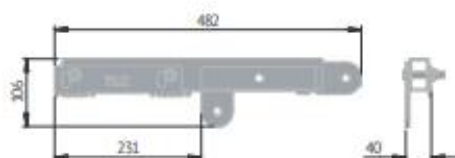
Omschrijving	Gewicht
Geschikt voor onder bevestiging aan een steiger	0,7 kg

Bovenste steigerklem



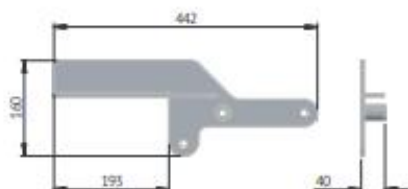
Omschrijving	Gewicht
Geschikt voor boven bestiging aan een steiger	1,7 kg

Standaard bovenste voet



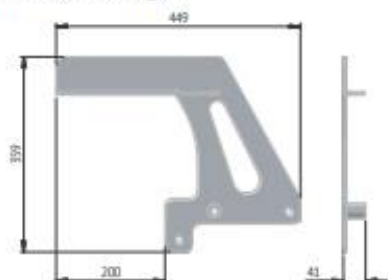
Omschrijving	Gewicht
Geschikt voor op een gestabiliseerde ondergrond	1,2 kg

Gelijk hangen van de laatste tree



Omschrijving	Gewicht
Geschikt voor verankering: bijv. beton, hout, staal, etc.	1,5 kg

Laatste tree verlagen

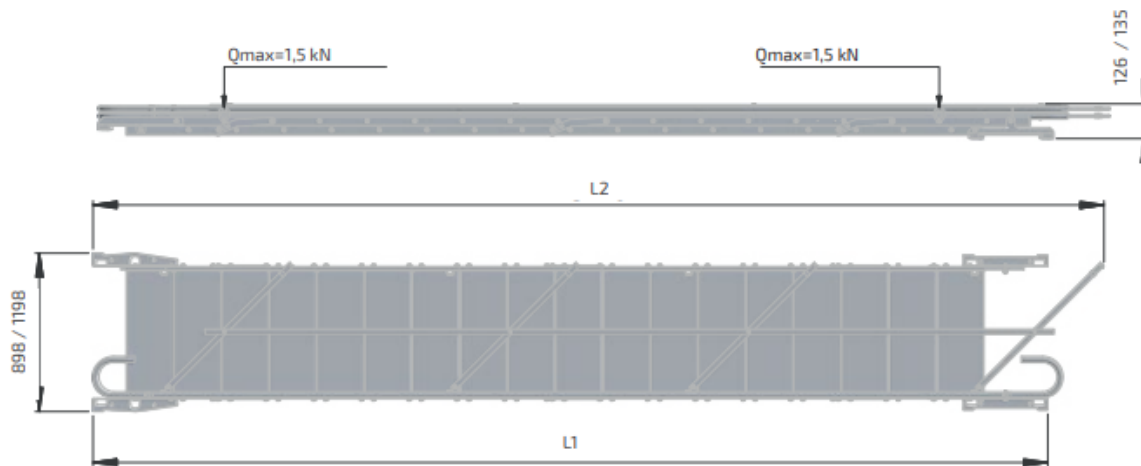


Omschrijving	Gewicht
Geschikt voor verankering: bijv. beton, hout, staal, etc.	3,1 kg

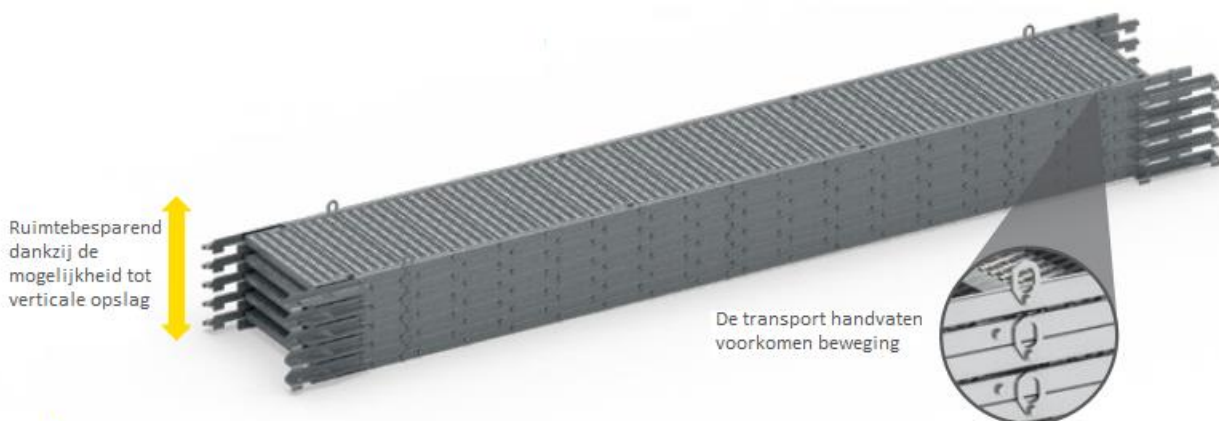
Transport en opslag

De leuningen van de trappen dienen voor het opslaan én transporteren van de trappen te zijn gedemonteerd. Gebruik de transportgrepen om de trap op te tillen. Het gewicht en afmetingen van de trap zijn afhankelijk van de gekozen variant.

Aantal treden	Materiaal en breedte	3	6	9	12	15	18
Gewicht (kg)*	ALUMINIUM 700	26	42	61	73	90	106
Lengte wanneer ingeklapt L (m)	L1	1,3	2,1	2,9	3,7	4,5	5,4
	L2	1,5	2,3	3,1	3,9	4,7	5,6



De trappen kunnen op elkaar worden opgeborgen. Om te voorkomen dat een set naar de zijkant verschuift, worden de transportgrepen gebruikt. Deze dienen te worden vastgezet en vergrendeld met de bevestiging schroef.



 Maximaal 5 sets

