

Installation og fundament plan for 3 meters pyramide.

1. Styk liste.
2. Indledende vejledning
3. Alders Gruppe
4. Monteringsvejledningen
5. Sikkerhed og bruger information

1. Styk Liste.

- 1 Stk. Mast lavet af varmgalvaniseret stål L/H=3850 mm, Ø=88.9 mm, vægt 30 kg.
- 1 Stk. Klatrenet Vægt ca. 40 kg
- 1 Stk. Plastic rør L/H=450 mm, Ø=140 mm.
- 3 Stk. Anker med kæde, varmgalvaniseret og 4 Vantskruer.

2. Indledende Vejledning.

- Et minimums areal (sikkerheds areal) med en diameter på 7500 mm er påkrævet for at installere 3 meters pyramiden.
- Faldhøjde max. 1,5m, faldunderlag iht. til EN 1176-1:2008
- Pyramidens vægt inkl. Anker og klatrenet er ca. 70 kg.
- Brug kun reservedele fra R&T Stainless A/S.

Klatrepjramide er i overensstemmelse med EN 1176-1:2008 og EN 1176-11:2008

3. Aldersgruppe.

- Pyramiden er egnet til børn i alderen 3 år og op.

4. Montagevejledningen

Cement Type

For at sikre sikkerheden, er det vigtigt at holde sig til alle angivne dimensioner til fundamenter. Beton af klasse C 20/25 skal anvendes.

Krav til personalet

Pyramiden må kun installeres/opføres af fuldt kvalificeret personale (mindst 2 personer).

Installation

Placeringen af pyramiden skal placeres under hensynstagen til de forskellige sikkerhedskrav og med hensynet til sikkerhed området, og placeringen af ankerblokke i jorden.

Etablering af grundlaget for ankerblokke,

- Udgravning af fundamenter (800 x 800 x 1000 mm), Se Figur A.
- Fyld fundament område med 150 mm beton og lad det hærde. Se Figur B.
- Find midten, justere plastrøret lodret (L = 450 mm, Ø = 140 mm) og fikser det. Beton fundamentet fyldes op til en højde på 450 mm (til det flugter med røret), Se Figur C. Lad betonen sætte sig helt!

Fastsættelse af 4 ankerblokke

- Grav et hul for hver ankerblok 950 x 950 x 1000 mm, Se Figur D.
- Udfyld hvert hul med beton og installere ankeret centralt som vist på Figur D, detalje A. Lad betonen sætte sig helt!

Rejsning af 3 Meters Pyramiden.

- Forbind sjæklerne på klatrenettet til ringene på toppen af masten.
- Placer masten i plastrøret, juster den lodret og ret den til. Udfyld den resterende plads i røret med beton og lade betonen sætte sig helt. Se Figur E.
- Fastgør vantskruer til nettet og til kæder forbundet til ankerblokke.
- Stram vantskruerne indtil rebet der løber helt til toppen er stift og giver sig ca. 4 cm under pres. - Sikre, at alle 4 tovværk strammes jævnt!** Hvis det at stramme vantskruerne ikke resulterer i tilstrækkelig spænding, sikre Pyramiden med en skralde rem til sjæklet der er forbundet til ankeret. Afmonter vantskruerne og tilslut skralde rem med ankerkæden forsøg at komme så mange links ned som muligt i forhold til den gamle position som du kan nå. Monter derefter vantskruerne igen. Gentag om nødvendigt indtil rebet er stift som beskrevet før.
- Fyld den resterende del af fundament området med faldsand/gummifliser eller lign. jf. EN 1177.

5. Sikkerhedsinformation

Vær altid i overensstemmelse med følgende sikkerheds-og bruger information:

- Åben ild, brændende cigaretter osv., knive eller andre skarpe kanter eller lange og skarpe genstande er forbudt, når der klatres!
- Bær ikke højhælede eller skarp kantede sko, stilethæle eller rulleskøjter, når der klatres!
- Skær ikke i rebene og sæt ikke ild til dem.
- Løsen ikke skruer eller bolte på sjækler, vatspænder, T-forbindelser og andre forbindelser.
- Sav ikke i rebene og/eller løsne skruer.
- Klatre ikke op på den sorte kappe.
- Hop ikke ud fra Pyramiden og skub ikke andre klatre.
- Spis og drik ikke på pyramiden.
- Småbørn og dem der passer på dem skal altid huske at det er nemmere at komme op end det er at komme ned!