

## Snappy-serien Bruksanvisning



**ALTERNATIV 1:**  
**Snappy 300**  
**7 trinn Snappy**



**ALTERNATIV**  
**2:**  
**Snappy 400**  
**5 trinn Snappy**

Dette monteringsanvisning er utformet for å gi en trinnvis veiledning for å sikre enkel og sikker montering med 3T (Through The Trap) bygge metode.

Les denne veiledningen og sikre forståelse før du starter monteringen.

Guiden viser bygging av en tapp-ned-system. En tapp-up system følger de samme trinnene.

## SIKKER ARBEIDSBELASTNINGER OG ARBEIDSHØYDER

Snappy 300 & 400 har blitt designet for klasse 3 belastning. Den

totale belastning på tårnet bør ikke overstige 360 kg. Ikke

forlenge byggehøydeover det som er vist i denne veiledningen.

### MONTERINGSPROSESS

#### 1. Forberedelse

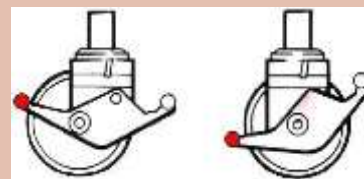
- Lokalisere tårnet, sikre att bakken er nivå.
- Lås opp sperreklipp på alle rammer.
- Når den er installert, flytte alltid sperreklippet til "låst" posisjon.
- Sortere avstivere i horisontale og diagonalstag - diagonalene er litt lengre.
- Lås opp avstiverlåser.



#### 2. Base

- Sørg for at basen er
- Lås hjulene før oppstigende i noen del av tårnet.

Legg merke til låsing og opplåsningsstilling



Ulåst

Låst

#### 3. Låse ned plattformen (Windlock)

En windlock-klipp er installert på plattformen ved kroken. Dette er låst, som vist her.



Ulåst



Låst

## BRUKERRÅD

- Vi anbefaler minimum to personer for å montere, demontere og flytte plattformstårnet.
- Sjekk at alle komponenter er på stedet og i god stand.
- Forsikre deg om at monterings plassering kontrolleres for å hindre farer ved montering, demontering og flytting og mens du arbeider på tårnet. Spesiell oppmerksomhet bør gis til grunnforhold, enten det er på nivå eller skrånende, hvis det er hindringer og til vindforhold. Grunnbetingelsene må være i stand til å understøtte tårnkonstruksjonen.
- Alltid klatre opp i tårnet på innsiden av sammenstillingen ved hjelp av stigen.
- Løfting av komponenter må gjøres inne i tårnets effektive grunnflate; komponentene heises vanligvis ved hjelp av et tau.
- Flytting av tårnet må kun foretas ved hjelp av manuell kraft fra foten av tårnet.
- Når du flytter tårnet, vær klar over overhead farer (f.eks elektriske kabler).
- Ingen personell eller materiell må være på plattformen mens tårnet blir flyttet.
- Pass opp for horisontale belastninger som kan medføre ustabilitet av tårnet. Den maksimale sidekraft er 20 kg.
- Ikke bruk bokser eller tiltak for å få ytterligere høyde. Dersom ekstra høyde nødvendig, kontakt distributøren for å få ekstra komponenter.
- Ikke løft eller suspendere ett montert mobiltårn.
- Skadede komponenter eller komponenter fra andre tårnsystemer må aldri brukes.
- Stabilisatorer skal alltid være montert når spesifisert. Bruk stabilisator vist på komponentlisten i henhold til tårnets høyde.
- Når vinden overstiger Beaufort styrke 4, slutte å bruke tårnet.
- Hvis vinden er ventet å nå Beaufort Force 6, knytte tårnet til en stiv struktur.
- Hvis vinden med Force 8 er prognosen, demontere tårnet eller flytte til ly.
- Pass på at rekkverkets beskyttelse oppfyller alle nasjonale sikkerhetsforskrifter.

### Vindhastigheter

Kraft	Topp mph	Topp km/h	Topp m/s	Veiledning
4	18	29	8,1	Lett bris - hever støv og løst papir
6	31	50	13,9	Sterk vind - vanskelig å bruke paraply
8	48	74	20,8	Kuling kraft - gang er vanskelig

## STELL OG VEDLIKEHOLD

- Hold alt utstyr rent, spesielt stussene og stikkontakter der rammer festes. Stusser bør passe lett inn i uttagen. Smør med tynn olje.
- Fjern smuss eller maling fra justerbare ben med en lett børste, olje lett benets låser.
- Ikke slå eller hamre komponenter. Ikke kast eller slipp på harde overflater.
- Olje lett krokenes fjærmekanismer.
- For transport og lagring, lagres komponenter helst stående.
- Skadede deler må repareres eller skiftes ut; referere til Instant Uprights hjemmeside for ytterligere råd eller eller ta kontakt med utstyrsleverandøren for å få råd.

## DEMONTERING & FLYTTING AV TÅRN

For å demontere, følg byggeprosessen, men i motsatt rekkefølge, og legg merke til følgende.

- For å fjerne rekkverksrammer eller avstivere, lås først kroken på slutten bort fra lemmen.
- Når du sitter gjennom lemmen, låse opp kroken nær og fjern avstiveren.

For å flytte tårnet til en ny posisjon, må tårnet først forberedes.

- Vindhastighet bør ikke overstige 29 km / t (8,1 m / s).
- Sørg at benforlengelse er minimert (Max 150 mm). Slipp hjulbremsene.
- Hev stabilisatorføttene bare nok til å fjerne hindringer.
- Sørg for at tårnet er tomt (materielt og personelt).
- Sjekk for høye hindringer inkludert elektriske ledninger.
- Flytt tårnet manuelt ved å bruke kraft ved foten - ikke bruk maskiner for å skyve eller trekke tårnet. Når flyttet - forberede tårnet for bruk.
- Sjekk at alle hjul og stabilisatorer er i fast kontakt med bakken.
- Sjekk at tårnet er vertikal (vateret) og juster bena etter behov.
- Påfør hjulbremsene igjen.

### 3-T SÄKERHETSSTANDARD - GENOM FÄLLAN

Dette er en godkjent metode for tårnkonstruksjon som, hvis utført av en kompetent person, er i samsvar med gjeldende sikkerhetslovgivning.

#### Bygge- grunnleggende prinsipper

- Installer alltid lemmen over stigen (hvis en slik er montert).
- Sørg for at lemmen hengsler på utsiden av en dobbel bredde tårn (ikke til midten).
- Når plattformen er installert, klatre, ved hjelp av godkjent metode og sitte i lemmens åpning.
- Når du sitter, fest horisontalavstivere til rammerne for å danne rekkverk på begge sider av plattformen.
- Se monteringsanvisning for spesifikk plassering av rekkverk.
- 2 avstivere kreves normalt på hver side; selv om avstivende rammer kan brukes på utsiden hvis ønskelig eller angitt i instruksjonene.
- Bare når plattformen er fullt beskyttet er det trygt å stå opp på plattformen.

#### Demontering

- Lås opp avstivarens ende som er lengst vekk fra lemmen.
- Sitte gjennom lemmen som vist i figur 1
- Ikke fjern avstivere før du sitter i lemmen.
- STÅ ALDRI PÅ ET UBESKYTTET PLATTFORM



Fig 1

## STABILISATORER

Stabilisatorer skal benyttes, når det er angitt, for å sikre den strukturelle stabiliteten av tårnet.

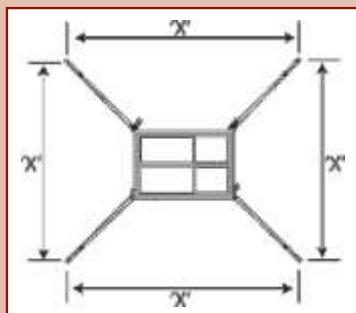


Fig 2



Fig 3

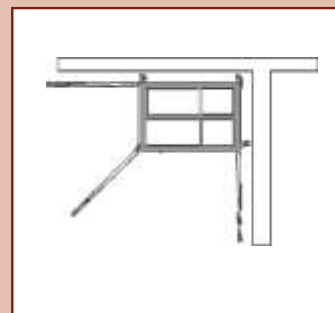


Fig 4

$x = 3730 \text{ mm}$

## PASS ALLTID PÅ AT STABILISATORSTØRRELSEN ER RIKTIG OG VIL KUNNE STØTTE TÅRNET

Stram de øvre klemmene over den sjette trinn på hver hjørnestolpe. Plasser den nedre klemmen over den nederste trinn. Sørg for at nedre armen er så horisontal som mulig. Plasser stabilisatorerne slik at fotdynerne er omtrent like langt fra hverandre, som vist i figur 2. Juster stabilisatoren og posisjonere klemmene som er nødvendig for å gjøre fast kontakt med bakken. Sørg for at klippen med låsepinnen er på plass. Når du er i riktig posisjon, skru til klemmene fast.

For å plassere tårnet mot en vegg, må du ikke fjerne stabilisatoren; bevege seg parallelt med vegg. (Fig.3)

For å plassere tårnet i et hjørne, fjern innsidens stabilisator og plasser de to utenfor parallelt med vegg. (Fig.4)

**SPESIFIKK  
PRODUKTINFORMASJON**

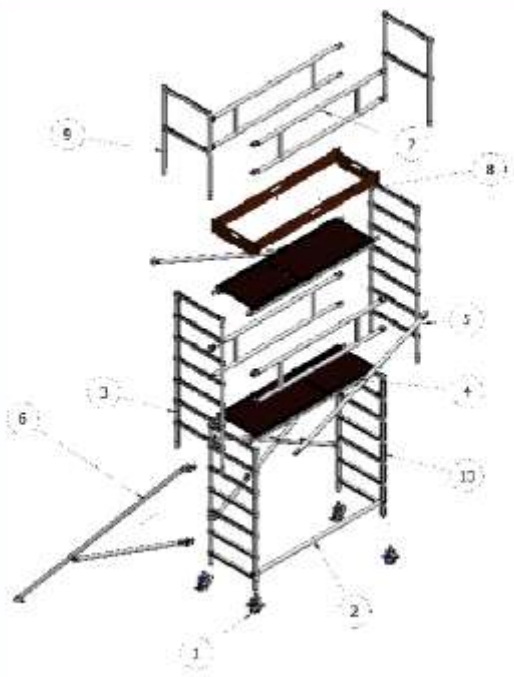
**Alternativ 1 - Snappy 300  
7 trinn Snappy**

Tabell over deler og mengder

<b>SNAPPY 300 – 1,2 m, 2 m, 3 m og 4 m til BS 1139-6 til EN1004 og WAHR</b>				
<b>Plattformhøyde (m)</b>	<b>1,2 m</b>	<b>2 m</b>	<b>3 m</b>	<b>4 m</b>
Arbeidshøyde (m)	3,2 m	4 m	5 m	6 m
Tårnhøyde (m)	2 m	3 m	4 m	5 m
Tårnvekt i kg	45,6	67,1	108,8	124,6

<b>Beskrivelse</b>	<b>Vekt (kg)</b>	<b>1,2 m</b>	<b>2 m</b>	<b>3 m</b>	<b>4 m</b>
Snappy bunnramme	22,3	1	1	1	1
Horisontal avstiving (2 m)	1,7		1	1	5
Diagonal avstiving (2 m)	1,8			1	2
Lemmen plattform (2 m)	14,1	1	1	2	2
Rekkverkramme	2,7		2		2
Rekkverk avstivende ramme (2	3,8		2	2	2
Forlengelseramme	8,5			2	2
Stabilisator	4			4	4
Hjul	2,3	4	4	4	4
Fotlistsett (2m)	6,8		1	1	1

**Eksplodert diagram og referanseliste**



### Tårnmontering

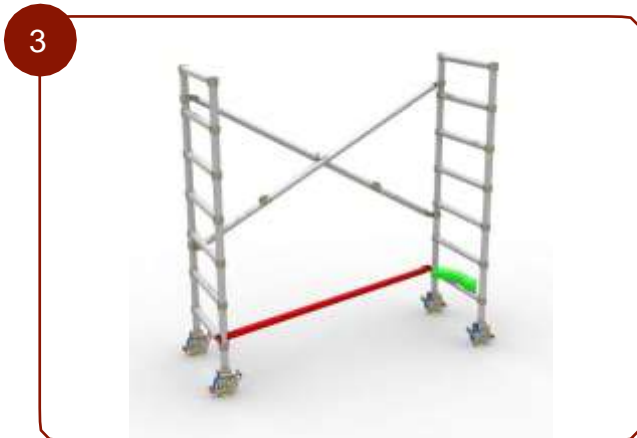
1. Hjul
2. Horisontal avstiving
3. 7 trinn ramme
4. Plattform
5. Diagonal avstiving
6. Utrigger
7. Avstivende ramme
8. Fotlist
9. Avstivende ramme
10. Snappy 300 baseenhet

**SNAPPY 300 – 1,2m**

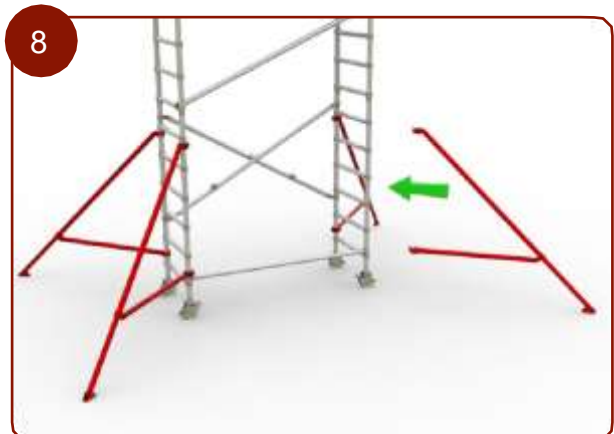
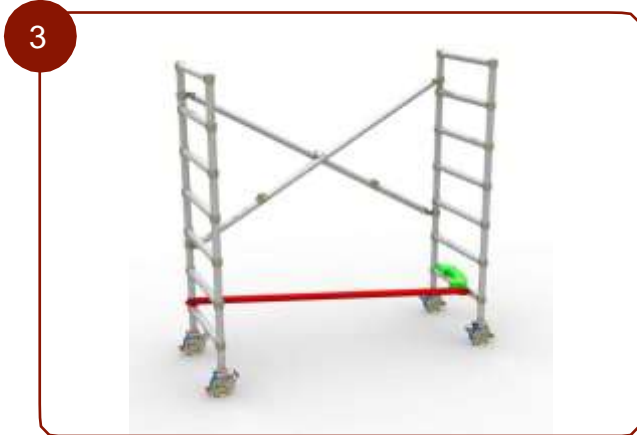
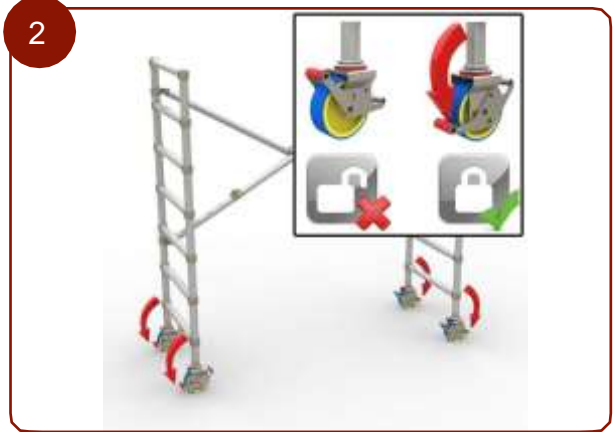




**SNAPPY 300 – 2**



**SNAPPY 300 – 3**



**SNAPPY 300 – 3 m, fortsatt**

9



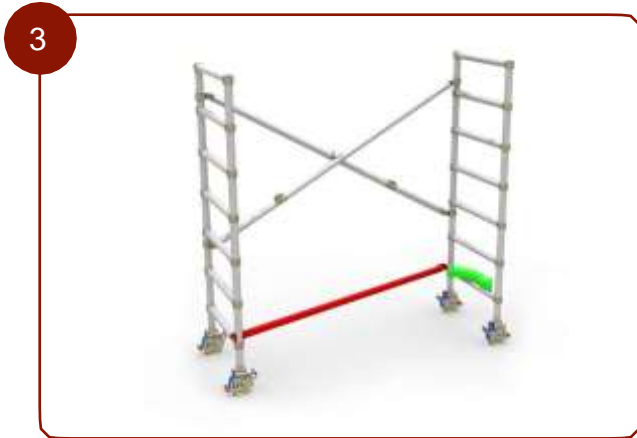
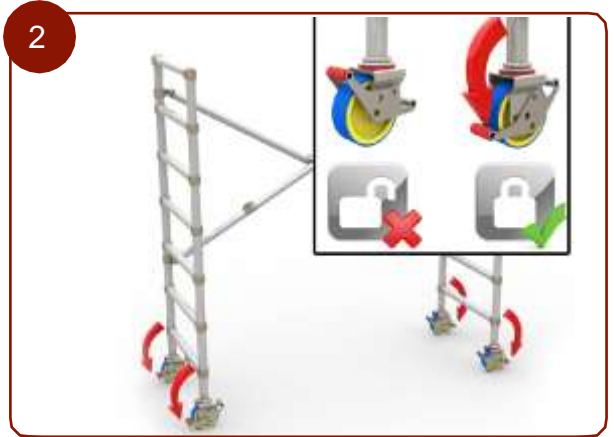
10



11



**SNAPPY 300 – 4**



**SNAPPY 300 – 4 m, fortsatt**



# Snappy 400-5 trinn ikke stige ramme Bruksanvisning



**ALTERNATIV 2: Snappy 400 5 trinn Snappy**

**SPESIFIKK  
PRODUKTINFORMASJON**

**Alternativ 2 - Snappy 400 5  
trinn**

**ikke stige ramme**

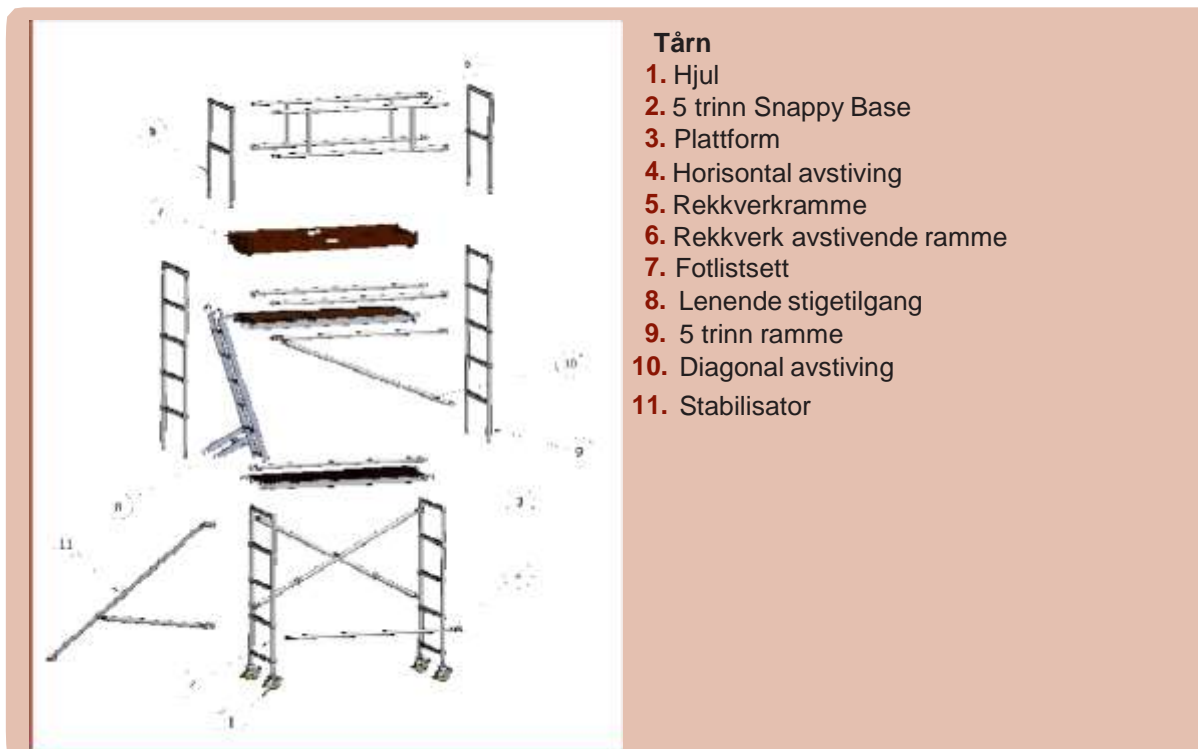
Tabell over deler og mengder

<b>SNAPPY 400 – 1,2 m, 2 m, 3 m og 4 m til BS 1139-6 til EN1004 og WAHR</b>					
<b>Plattformhøyde (m)</b>	<b>1,2 m</b>	<b>2 m</b>	<b>3 m</b>	<b>4 m</b>	
Arbeidshøyde (m)	3,2 m	4 m	5 m	6 m	
Tårnhøyde (m)	2 m	3 m	4 m	5 m	
Tårnvekt i kg	44,6	66,1	107,8	123,6	

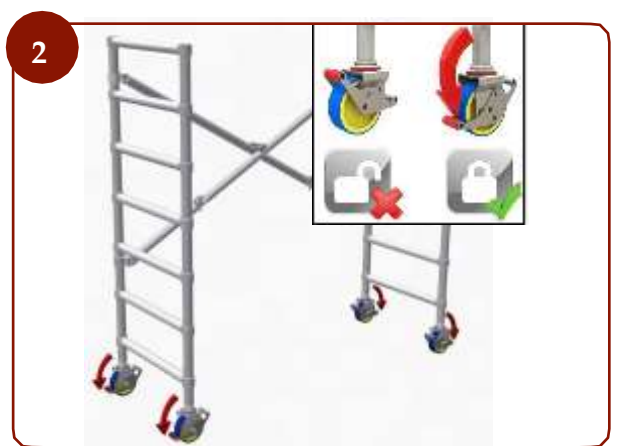
  

<b>Beskrivelse</b>	<b>Vekt (kg)</b>	<b>1,2 m</b>	<b>2 m</b>	<b>3 m</b>	<b>4 m</b>
Snappy bunnramme	21,3	1	1	1	1
Horisontal avstiving (2 m)	1,7		1	1	5
Diagonal avstiving (2 m)	1,8			1	2
Lemmen plattform (2 m)	14,1	1	1	2	2
Rekkverkramme	2,7		2		2
Rekkverk avstivende ramme (2	3,8		2	2	2
Forlengelseramme	7,4			2	2
Stabilisator	4			4	4
Hjul	2,3	4	4	4	4
Fotlistsett (2m)	6,8		1	1	1

**Eksplodert diagram og referanseliste**



**SNAPPY 400 -1,2 m**





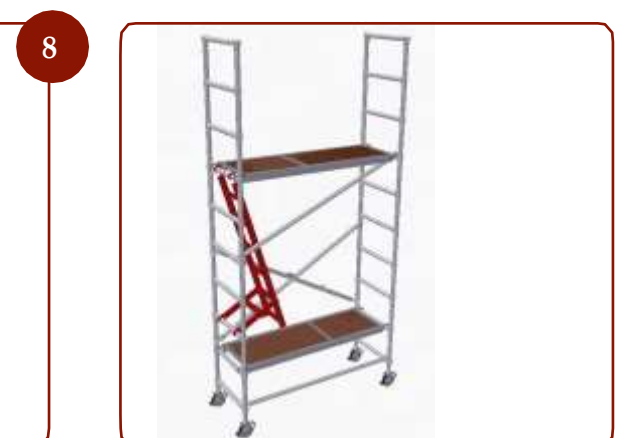
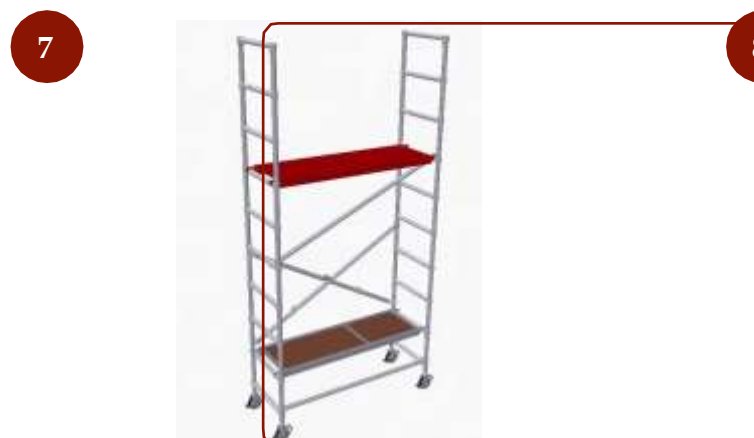
**SNAPPY 400 - 2,0 m**



**SNAPPY 400 - 2 m fortsatt**



**SNAPPY 400 - 3 m**



**SNAPPY 400 - 3 m fortsatt**

9



10



11



12



**SNAPPY 400 - 4**

1



2



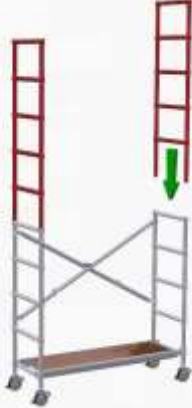
3



4



5



6



7



8



**SNAPPY 400 - 4**

9



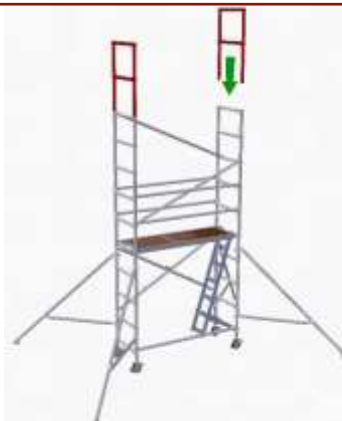
10



11



12



13



14



**SNAPPY 400 - 4**

15



16



17



Kontakt Instant Upright