

Span 400 Bruksanvisning



ALTERNATIV 1:
Stigerammer med 1m



ALTERNATIV 2:
Rammer med skråstilte stiger



ALTERNATIV 3:
VVX bunnramme med stige



ALTERNATIV 4:
VX bunnramme uten stige

ADVARSEL
STÅ ALDRI PÅ EN
UBESKYTTET PLATTFORM

SIKRE ARBEIDSBELASTNINGER OG -HØYDER

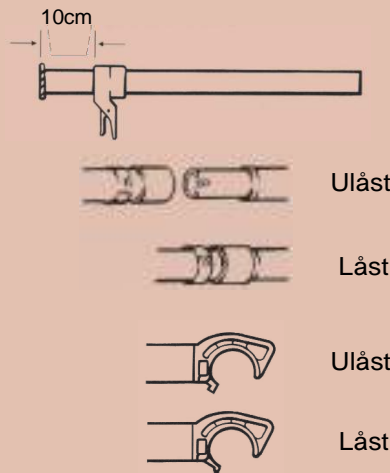
Sikker arbeidsbelastning på hvert nivå av plattformen er 360kg jevnt fordelt, uansett om en eller to plattformer er installert. Derfor, selv om to plattformer er installert side ved side, skal den totale kumulative lasten aldri overstige 360 kg.

Den totale lasten på rullestillaset burde ikke overstige 720kg. Normal maks plattformhøyde for innendørs bruk er 12m for dobbel bredde, og 8m for enkel bredde. For utendørs bruk er makshøyden 8m for både enkel og dobbel bredde.

Monteringsprosess

1. Forberedelse

- Lokaliser benjusteringene på hvert bein 10cm(4 tommer) fra bunnen av beinet.
- Lås opp låseklemmene på alle rammene.
- Når de er installert, lås alltid låseklemmene.
- Sorter avstiverne i horisontal- og diagonalstag. Diagonalene er litt lengre.
- Lås opp låsetappene på avstiverne.



2. Forberedelse

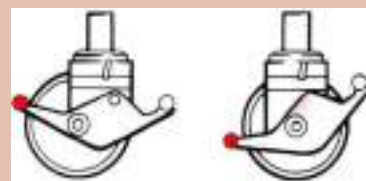
Punkt 1: Fest hjulene i benjusteringene.

Punkt 2: Sikre at låsekripsene ikke er låst til bunnrammene.

Punkt 3: Fest hjul og benjusteringer til bunnrammen ved å skyve beinet inn i rammerøret. Dette bør gjøres manuelt uten bruk av verktøy.

Punkt 4: Lås hjulene før du tar i bruk noen del av stillaset.

Legg merke til hjulenes stilling når de er låst og ulåst, som vist her:



Ulåst

Låst

3. Lås plattformen

Plattformen låses fast ved hjelp av låsemekanismen ved kroken som vist på illustrasjonen til høyre.



Ulåst

Låst

RÅD FOR BRUK AV STILLASET

- Vi anbefaler at minst to personer monterer, demonterer og flytter stillaset.
- Sjekk at alle komponentene er til stede og i god stand.
- Sørg for at stillasets plassering er kontrollert med tanke på å forhindre farer under montering, demontering, flytting og bruk av stillaset. Vær særlig oppmerksom på bakkeforholdene og hvorvidt de er jevne eller skrånende, samt om det foreligger hindringer. Ta hensyn til vindforholdene på stedet. Grunnforholdene må være i stand til å understøtte stillaset.
- Man skal alltid klatre opp stillaset fra insiden av konstruksjonen ved hjelp av stigen.
- Benjusteringer må bare brukes for å nivellere stillaset.
- Dersom benjusteringene skal utvides til mer enn 150mm må en sikkerhetsvurdering tas av en kompetent person.
- Løfting av komponenter må gjøres inne i stillasets effektive grunnflate; normalt heises komponenter ved hjelp av tau.
- Flytting av stillaset må bare gjøres ved manuell kraft fra bunnen av tårnet.
- Vær oppmerksom på farer i høyden ved flytting av stillaset (f.eks. strømkabler).
- Hverken personer eller materiell kan være på stillaset når det flyttes.
- Pass opp for horisontale laster som kan føre til at stillaset blir ustabil. Den maksimale sidekraften er 20 kg.
- Når stillaset festes til en stiv struktur (bygning o.l.), fest en kobling til hver vertikalramme med 4m høydeintervaller. Sørg for at kodingene egner seg for aluminiumrør med 50mm diameter
- Dersom du trenger et høyere stillas, ta kontakt med distributøren for å få de nødvendige ekstra komponentene. Ikke plasser kasser eller liknende i stillaset for å øke høyden.
- Stillaset skal ikke løftes eller henge fra noe, og må alltid ha bakkekontakt.
- Skadede komponenter eller komponenter fra andre stillassystemer må aldri brukes.
- Støtteben skal alltid være montert når dette er spesifisert. Bruk støtteben som vist i komponentlisten i henhold til stillasets høyde.
- Når vinden overstiger 4 på Beauforts skala(se tabell under), må alt arbeid i stillaset stanses.
- Dersom vinden er ventet å nå Beaufort styrke 6, fest stillaset til en fast struktur.
- Om vind med styrke 8 er prognosen, må stillaset demonteres eller flyttes i ly.

Vindhastigheter (Beauforts skala)

Styrke	Topp mph	Topp km/h	Topp m/s	Veiledning
4	18	29	8.1	Laber bris - hever støv og løst papir
6	31	50	13.9	Liten kuling - vanskelig å bruke paraply
8	48	74	20.8	Sterk kuling - vanskelig å gå

STELL OG VEDLIKEHOLD

- Hold alt utstyr rent, spesielt endetappene og festene i rammene. Endetapper bør enkelt passe inn i festene. Smøres med lettolje.
- Fjern smuss og maling fra benjusteringene med en fin børste, og smør benlåsene lett.
- Ikke slå eller hamre komponentene. Ikke kast eller slipp dem på harde overflater.
- Smør krokenes fjærmekanismer lett.
- Komponentene skal helst oppbevares stående under transport og lagring.
- Skadede deler må repareres eller erstattes. Ta kontakt med utstysleverandøren for å få råd.

FLYTTING AV STILLASET

Før stillaset flyttes må det forberedes.

- Sjekk at vindstyrken ikke overstiger 29km/t (8,1m/s).
- Dobbeltsjekk at stillaset er tomt for både materiale og personer.
- Vær obs på hindringer over stillaset, som f.eks. strømledninger.
- Hev støttebenene akkurat nok til å komme over eventuelle hindringer.
- Sørg for at stillasets stabilitet er opprettholdt, og trekk sammen eventuelle utvidede benjusteringer.
- Lås opp hjulene.
- Flytt stillaset manuelt ved å trekke og/eller skyve det ved foten - ikke bruk maskiner!
- Når stillaset er flyttet må det forberedes for bruk.
- Sjekk og juster hjulene og støttebenene slik at de er i fast kontakt med bakken.
- Bruk vater for å være sikker på at stillaset er nivellert.
- Lås hjulene.

STØTTEBEN

Støtteben skal benyttes når dette er angitt, for å sikre den strukturelle stabiliteten til stillaset. I tillegg er det viktig å merke seg ballasttabellen.

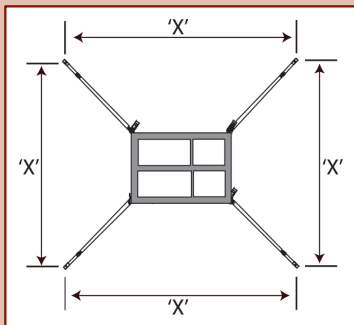


Fig 1

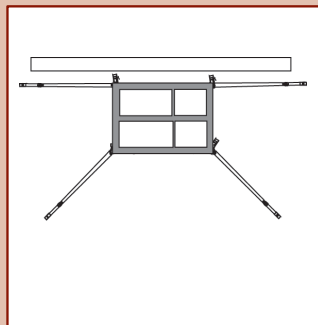


Fig 2

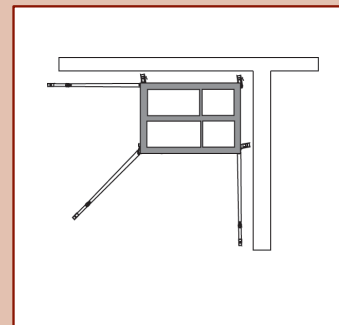


Fig 3

	2m enkel plattform	2.5m enkel plattform	3m enkel plattform
Teleskop-støtteben	x = 3730mm	x = 3929mm	x = 4078mm
Lange støtteben	x = 4440mm	x = 4660mm	x = 4841mm
	2m dobbel plattform	2.5m dobbel plattform	3m dobbel plattform
Teleskop-støtteben	x = 4095mm	x = 4333mm	x = 4523mm
Lange støtteben	x = 4792mm	x = 5042mm	x = 5252mm

SØRG ALLTID FOR AT STØRRELSEN PÅ STØTTEBENENE ER KORREKT, SLIK AT DE GIR OPTIMAL STØTTE TIL STILLASET.

Stram de øvre klemmene over det sjette trinnet på hver av hjørnestolpene. Plasser den nedre klemmen over det nederste trinnet. Sørg for at den nedre armen er så horisontal som mulig. Plasser støttebenene slik at fotplatene er omtrent like langt fra hverandre, som vist i figur 1. Juster uttriggerne og klemmene slik at støttebenene får bakkekontakt. Sørg for at låseklipsene er på plass, og når de er i riktig posisjon, stram dem hardt.

Ikke fjern støttebenene når stillaset plasseres mot en vegg, men flytt dem heller parallelt med vegg (figur 2).

Om stillaset plasseres i et hjørne, fjern støttebenet i hjørnet og plasser de to utenfor parallelt med vegg (figur 3).

ALTERNATIVE KONFIGURASJONER

Denne brukerveiledningen beskriver fremgangsmåten for å bygge stillas med stigerammer og enkle plattformer opp til arbeidsnivået. Alternative konstruksjoner kan utføres følgende:



Fig 4

To plattformer på hvert nivå

En plattform nummer to (luke ikke nødvendig) kan legges til på hvert mellomliggende plattformnivå. (Kun for stillas med dobbel bredde)



Fig 5

Adkomst ved skråstilte stiger

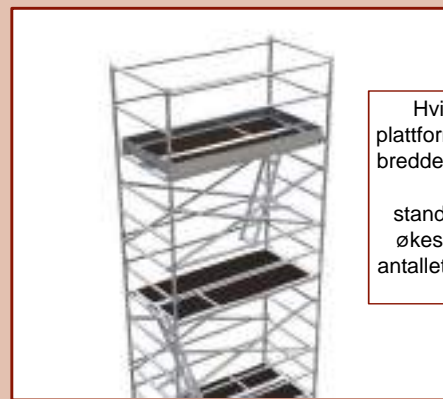
Skråstilte stiger kan monteres for adkomst til hvert plattformnivå. Om skråstilte stiger benyttes, kan stigerammer byttes ut med standardrammer.

(Passer til både enkle og doble stillasbredder)



Hvis skråstilte stiger brukes, kan stigerammene byttes ut med standardrammer i de følgende byggetabellene.

Fig 6



Hvis det kreves plattformer med dobbel bredde på alle nivå, bør antall standardplattformer økes til det samme antallet som plattformer med luke

Fig 7

Nasjonale reguleringer kan fastsette variasjoner til standard byggemetode. Instant Upright sine nasjonale distributører kan gi råd om hvilke variasjoner som er relevante for deg.

DETALJERT PRODUKTINFORMASJON

**ALTERNATIV 1 – SPAN 400 DW,
STIGERAMMER MED 1m RAMME**

Tabell over deler og mengder

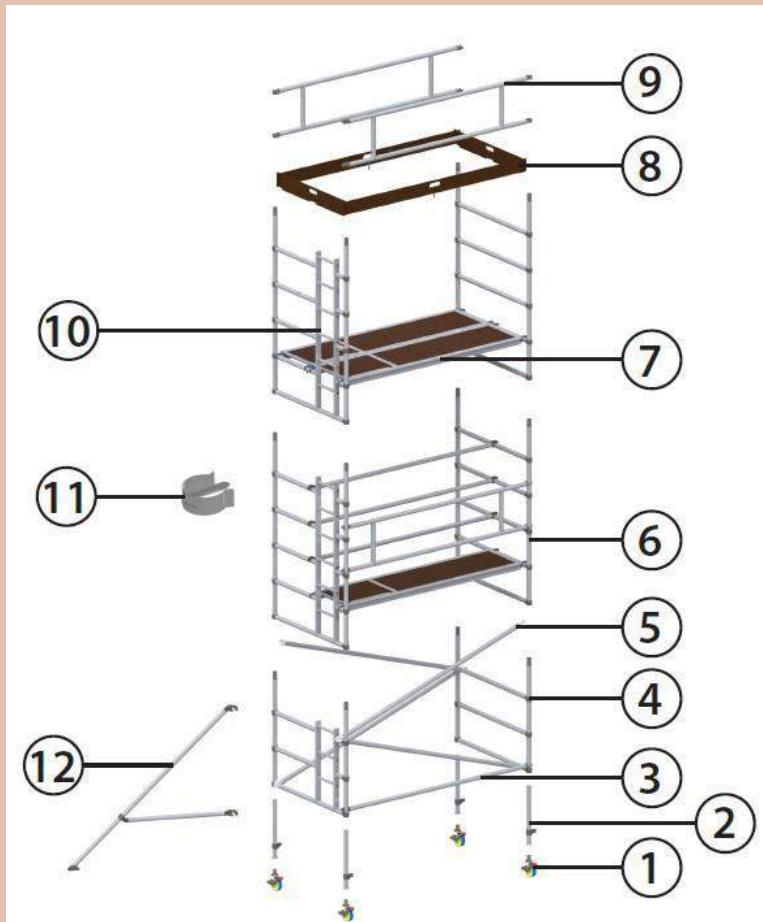
Span 400 Dobbel bredde - 2m, 2.5m og 3m lengder til EN1004

Plattformhøyde (m)	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m
Arbeidshøyde (m)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Stillashøyde (m)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Stillasvekt i kg (2m lengde)	101	150	174	200	226	253	285	311	337	363	389
Stillasvekt i kg (2.5m lengde)	114	168	194	225	253	285	319	350	378	409	437
Stillasvekt i kg (3m lengde)	125	182	210	244	275	309	345	379	410	444	474

Merk: Oppgitte plattformhøyder inkluderer 150mm benjustering for utjevning som kan økes eller reduseres

Beskrivelse	Vekt (kg)														
	2m	2.5m	3m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m	
5-trinns ramme	9.3			1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
3-trinns ramme	5.8			1		1		1		1		1		1	
5-trinns stigeramme	12.6			1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
3-trinns stigeramme	7.2			1		1		1		1		1		1	
Plattform med/luke(2m, 2.5m, 3m)	14	18	20	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	
Standardplattform (2m, 2.5m, 3m)	14	17	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Horisontalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.7	2	2.4	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	
Diagonalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.8	2.2	2.5	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
Siderekkverk (2m, 2.5m, 3m)	3.8	4.4	5.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Teleskop-støtteben	5.2			4	4	4	4	4	4						
Lange-støtteben	6.8									4	4	4	4	4	
Benjustering	1.1			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Hjul / Fotplate	2.2			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Fotlistsett (2m, 2.5m, 3m)	8.7	11.5	14.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

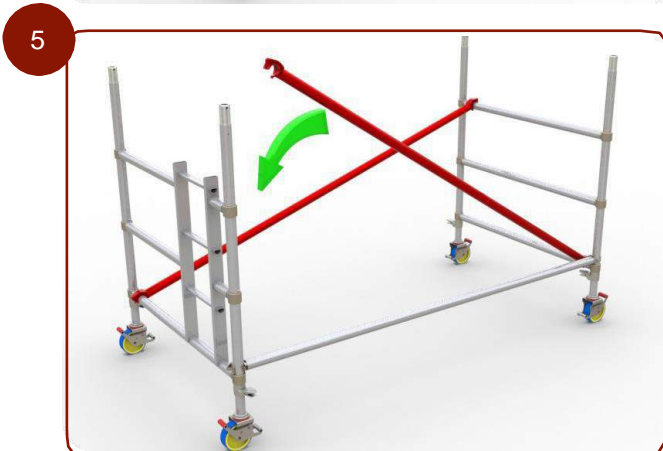
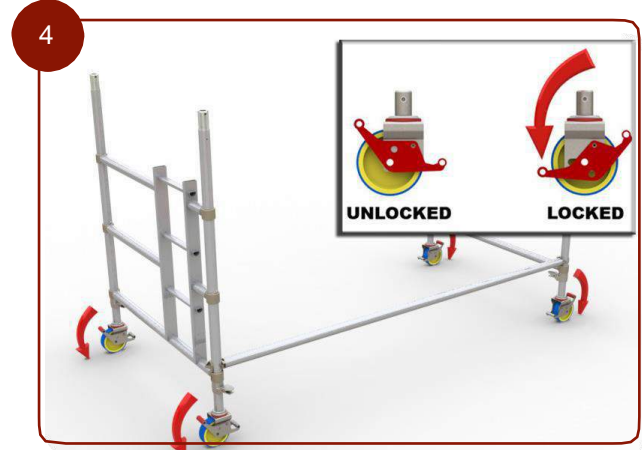
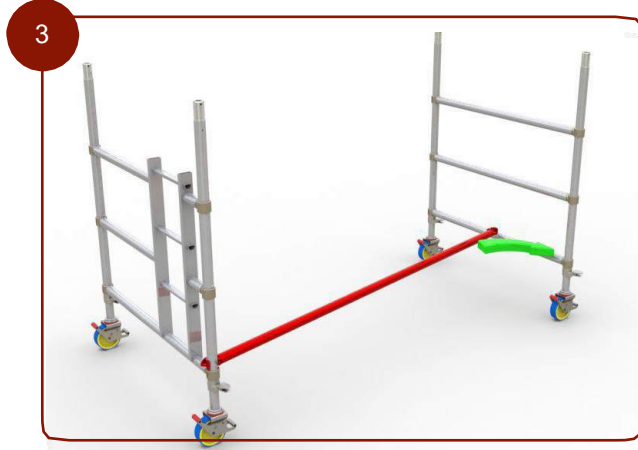
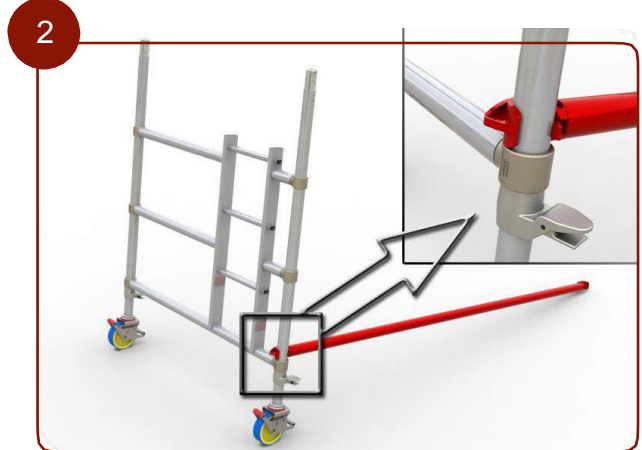
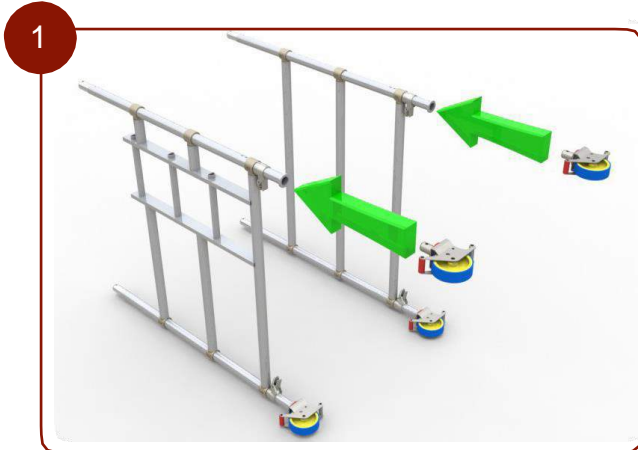
UTVIDET DIAGRAM



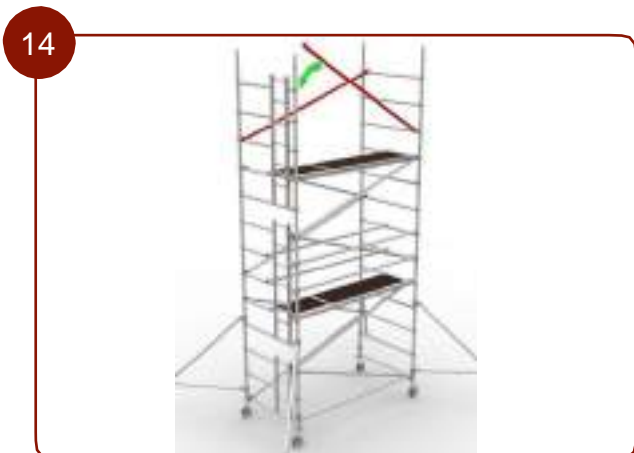
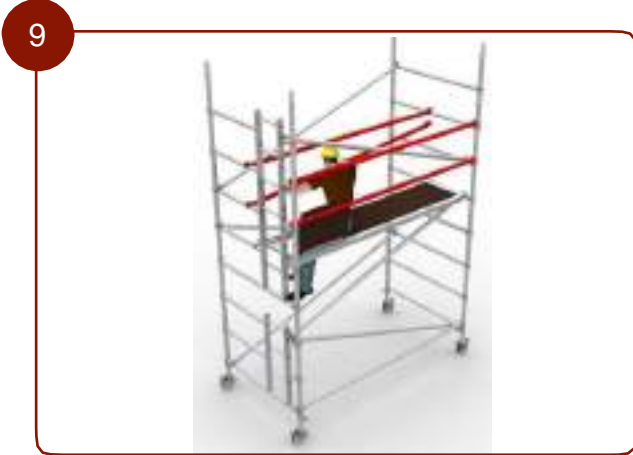
Span 400 - dobbel bredde

- | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------|
| 01. Hjul | 06. 5-trinns ramme | 11. Låseklips |
| 02. Benjustering | 07. Plattform med luke | 12. Støtteben |
| 03. Horisontalavstiver | 08. Fotlistsett | |
| 04. 3-trinns ramme | 09. Siderekkverk | |
| 05. Diagonalavstiver | 10. 5-trinns stigeramme | |

STILLAS - DOBBEL BREDDE 6m



STILLAS - DOBBEL BREDDE 6m



STILLAS - DOBBEL BREDDE 6m

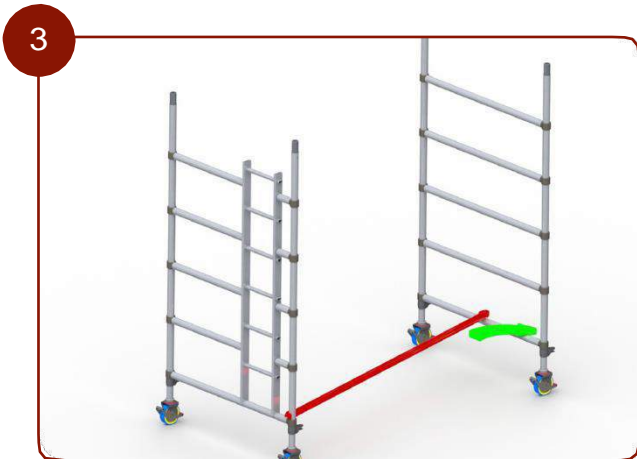
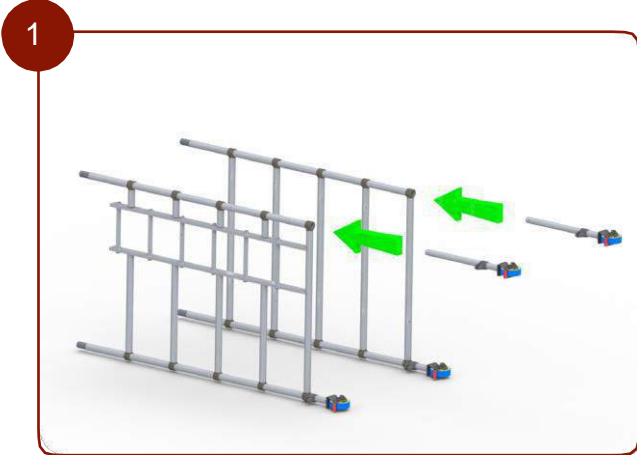
17



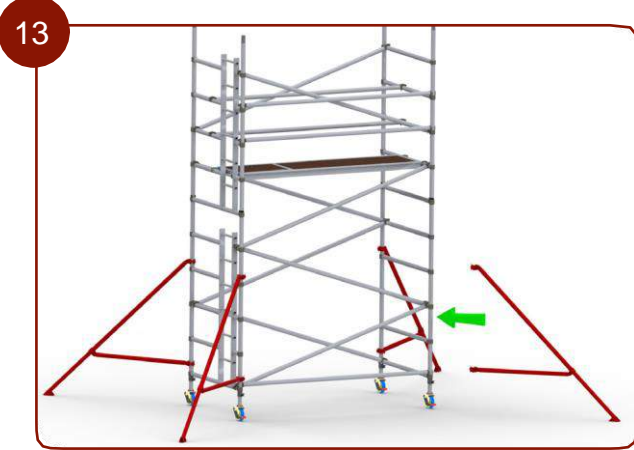
18



STILLAS - DOBBEL BREDDE 5m

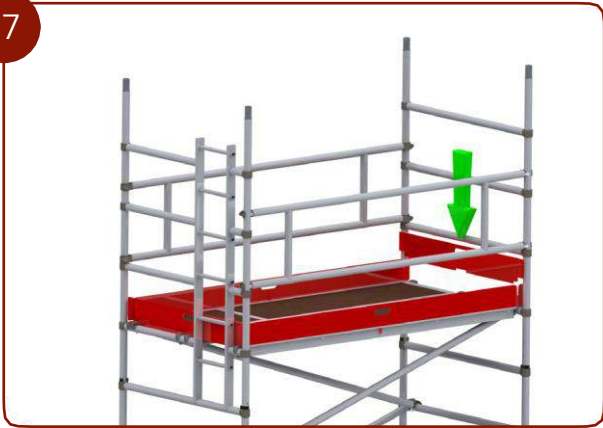


STILLAS - DOBBEL BREDDE 5m



STILLAS - DOBBEL BREDDE 5m

17



18



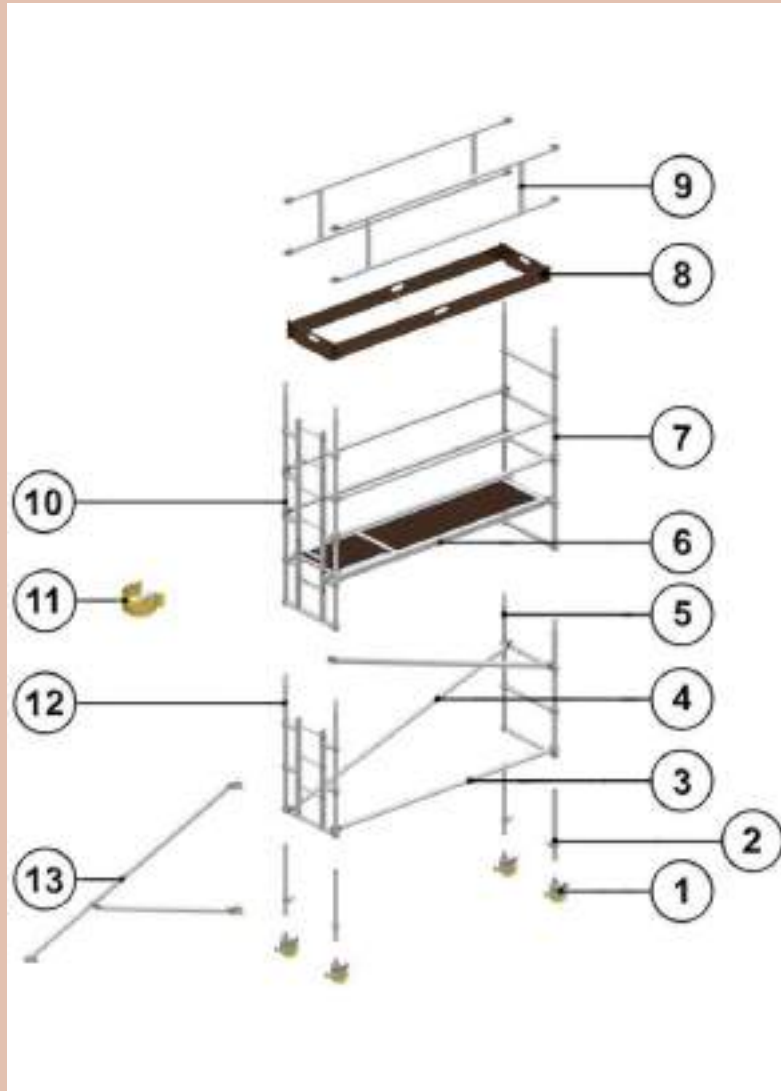
DETALJERT PRODUKTINFORMASJON

**ALTERNATIV 1 – SPAN 400 SW,
STIGERAMMER MED 1m RAMME**

Tabell over deler og mengde

Span 400 Enkel bredde - 2m, 2.5m and 3m lengder til EN1004										
Plattformhøyde (m)	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	
Arbeidshøyde (m)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Stillashøyde (m)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Stillasvekt i kg (2m lengde)	96	123	138	165	181	207	229	255	279	
Stillasvekt i kg (2.5m lengde)	104	136	152	184	201	232	255	286	311	
Stillasvekt i kg (3m lengde)	109.9	144.7	162.4	197.2	214.9	249.7	273.8	308.6	333.5	
Merk: Oppgitte plattformhøyder inkluderer 150mm benjustering for utjevning som kan økes eller reduseres										
Beskrivelse	Vekt (kg)			2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m
5-trinns ramme	7.3			1	2	2	3	3	4	4
3-trinns ramme	4.5			1		1		1		1
5-trinns stigeramme	10.6			1	2	2	3	3	4	4
3-trinns stigeramme	5.9			1		1		1		1
Plattform med luke (2m, 2.5m, 3m)	14	18	20	1	2	2	3	3	4	4
Horisontalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.7	2	2.4	1	3	5	7	9	11	13
Diagonalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.8	2.2	2.5	2	3	4	5	6	7	8
Siderekkerkverk (2m, 2.5m, 3m)	3.8	4.4	5.2	2	2	2	2	2	2	2
Teleskop-støtteben	5.2			4	4	4	4	4	4	
Lange-støtteben	6.8									4
Benjustering	1.1			4	4	4	4	4	4	4
Hjul / Fotplate	2.2			4	4	4	4	4	4	4
Fotlistsett (2m, 2.5m, 3m)	6.8	8.4	9.8	1	1	1	1	1	1	1

UTVIDET DIAGRAM

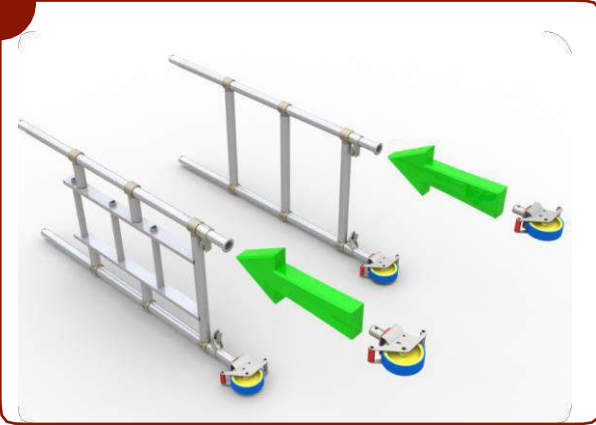


Span 400 - single width

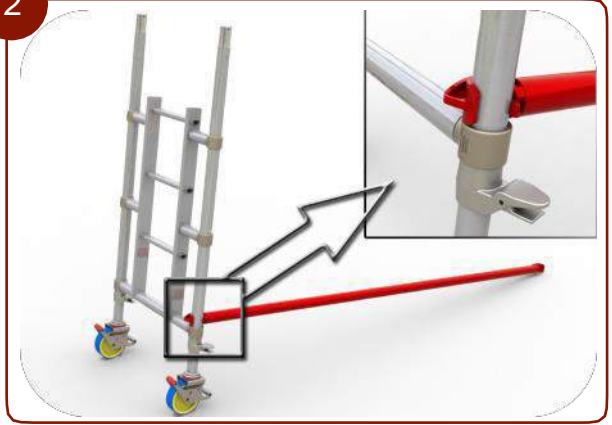
- | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------|
| 01. Hjul | 06. 5-trinns ramme | 11. Låseklips |
| 02. Benjustering | 07. Plattform med luke | 12. Støtteben |
| 03. Horisontalavstiver | 08. Fotlistsett | |
| 04. 3-trinns ramme | 09. Siderekkverk | |
| 05. Diagonalavstiver | 10. 5-trinns stigeramme | |

ENKEL BREDDEN 6m

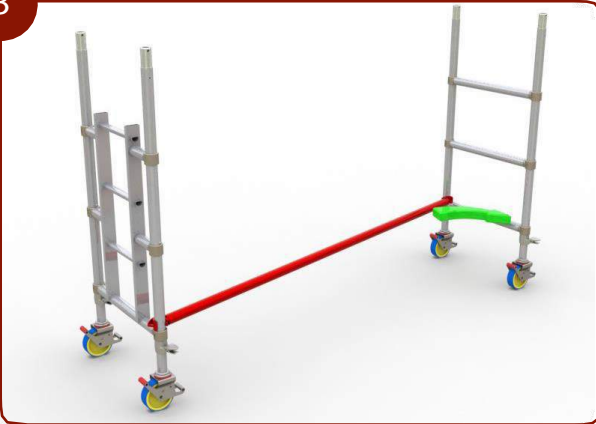
1



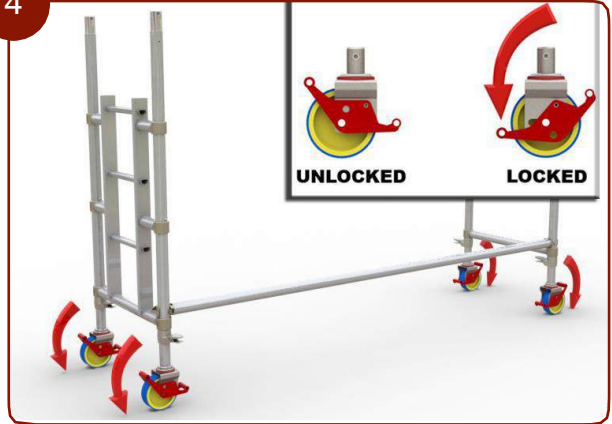
2



3



4



5



6



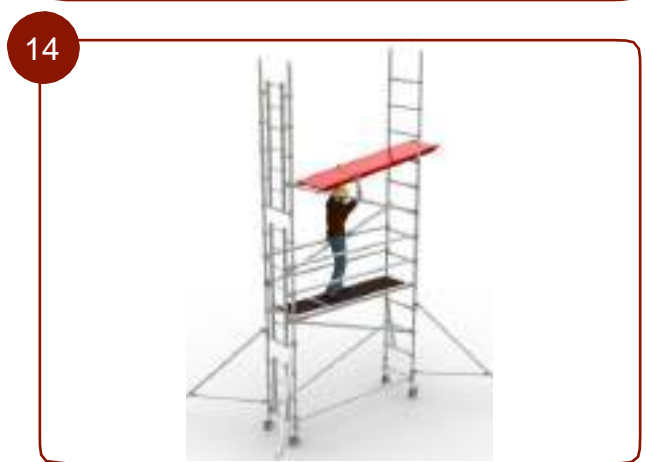
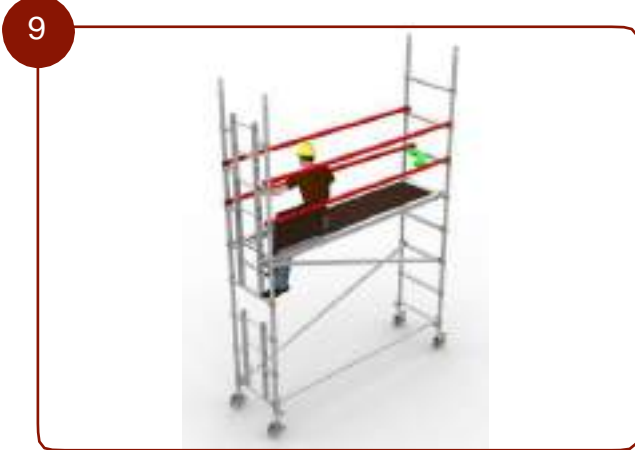
7



8



ENKEL BREDDER 6m



ENKEL BREDDE 6m

17

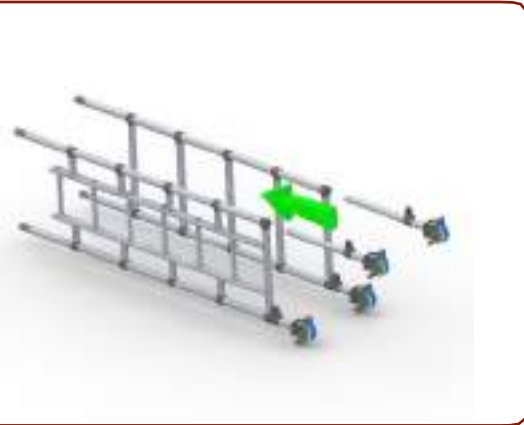


18



ENKEL BREDDER 5m

1



2



3



4



5



6



7



8



ENKEL BREDDE 5m

9



10



11



12



13



14



15



16



ENKEL BREDDE 5m

17



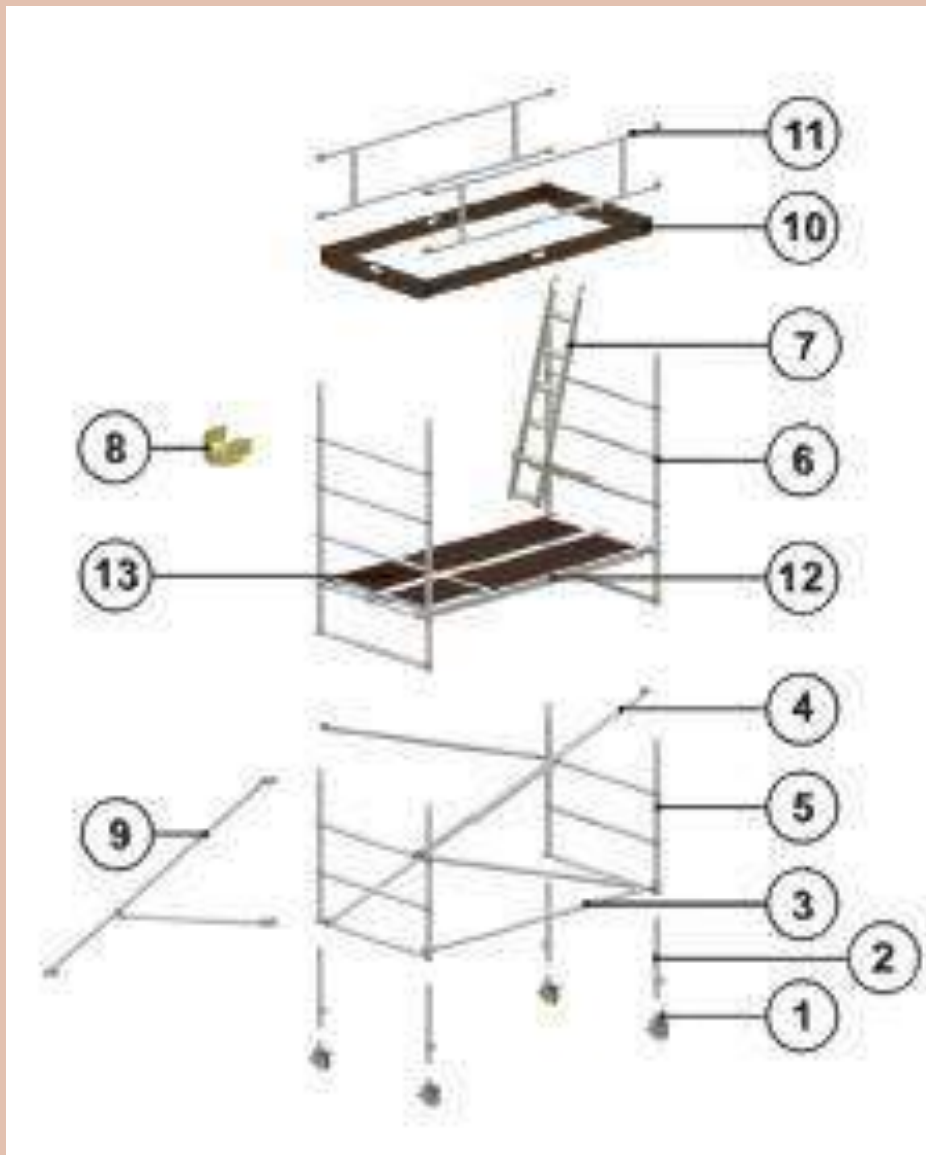
DETALJERT PRODUKTINFORMASJON

**ALTERNATIV 2 – SPAN 400
STANDARDDRAMME MED SKRÅSTILT
STIGE, 2M START**

Tabell over deler og mengder

Span 400 Dobbel bredde - 2m, 2.5m og 3m lengde til EN1004														
Plattformhøyde (m)	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m			
Arbeidshøyde (m)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Stillashøyde (m)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Stillasvekt i kg (2m lengde)	98	132	146	172	186	208	232	254	271	293	311			
Stillasvekt i kg (2.5m lengde)	111	151	166	198	212	240	265	293	311	339	358			
Stillasvekt i kg (3m lengde)	122	167	182	218	233	264	291	322	342	373	393			
Merk: Oppgitte plattformhøyder inkluderer 150mm benjustering for utjevning som kan økes eller reduseres														
Beskrivelse	Vekt (kg)													
5-trinns ramme	9.3				2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Rekkverksramme	4.1			2		2		2		2		2		2
Skråstilt stige	2.2			1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6
Plattform med luke (2m, 2.5m, 3m)	14	18	20	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Standardplattform	14	17	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Horisontalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.7	2	2.4	1	5	5	9	9	11	13	15	17	19	21
Diagonalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.8	2.2	2.5	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
Siderekkverk (2m, 2.5m, 3m)	3.8	4.4	5.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Teleskop-støtteben	5.2			4	4	4	4	4	4					
Lange-støtteben	6.8									4	4	4	4	4
Benjustering	1.1			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Hjul / Fotplate	2.2			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fotlistsett (2m, 2.5m, 3m)	8.7	11.5	14.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

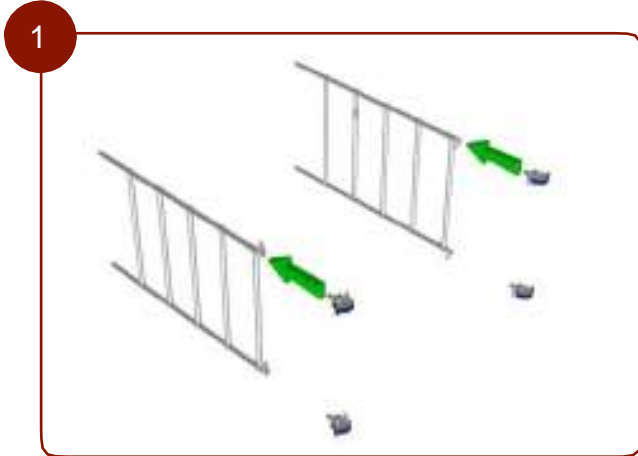
UTVIDET DIAGRAM



Span 400 - double width

- | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------|
| 01. Hjul | 06. 5-trinns ramme | 11. Låseklips |
| 02. Benjustering | 07. Plattform med luke | 12. Støtteben |
| 03. Horisontalavstiver | 08. Fotlistsett | |
| 04. 3-trinns ramme | 09. Siderekkverk | |
| 05. Diagonalavstiver | 10. 5-trinns stigeramme | |

DOBBEL BREDDE 6m



DOBBEL BREDDE 6m



DOBBEL BREDDE 6m

17



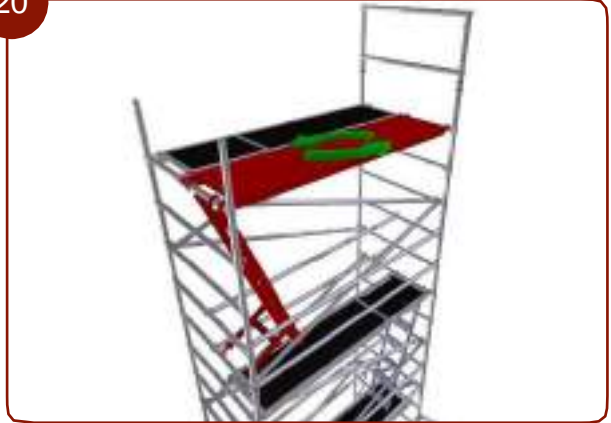
18



19



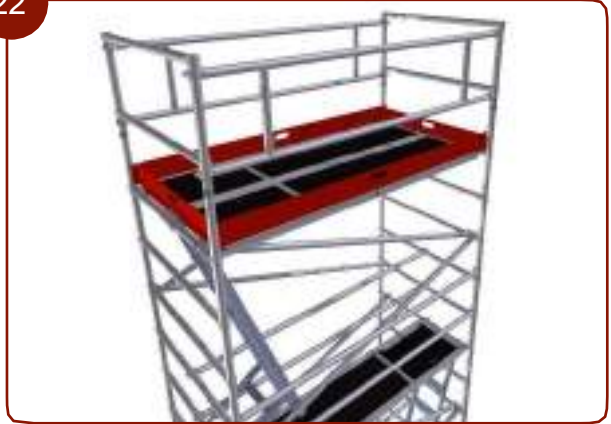
20



21



22

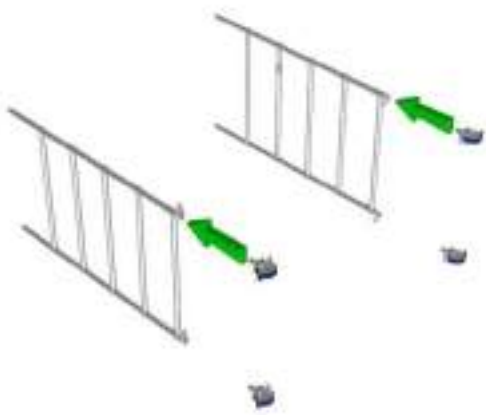


23



DOBBEL BREDDE 5m

1



2



3



4



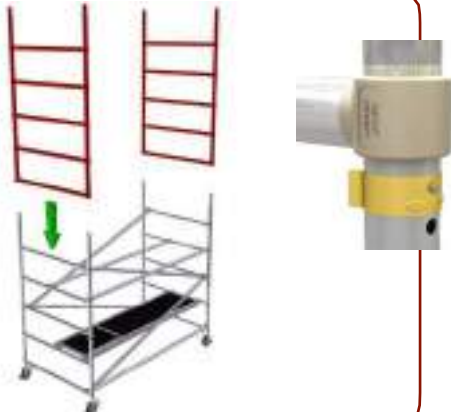
5



6



7



8



DOBBEL BREDDE 5m

9



10



11



12



13



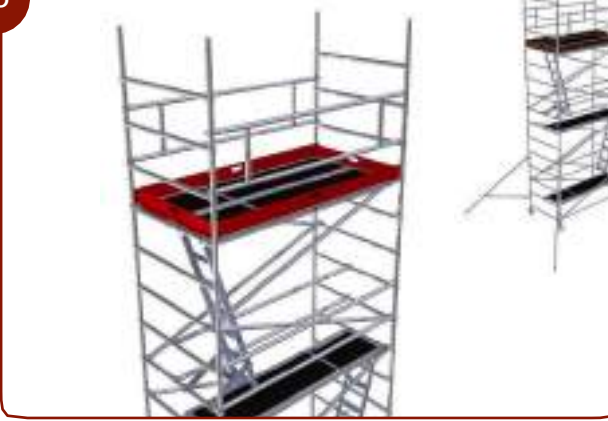
14



15



16



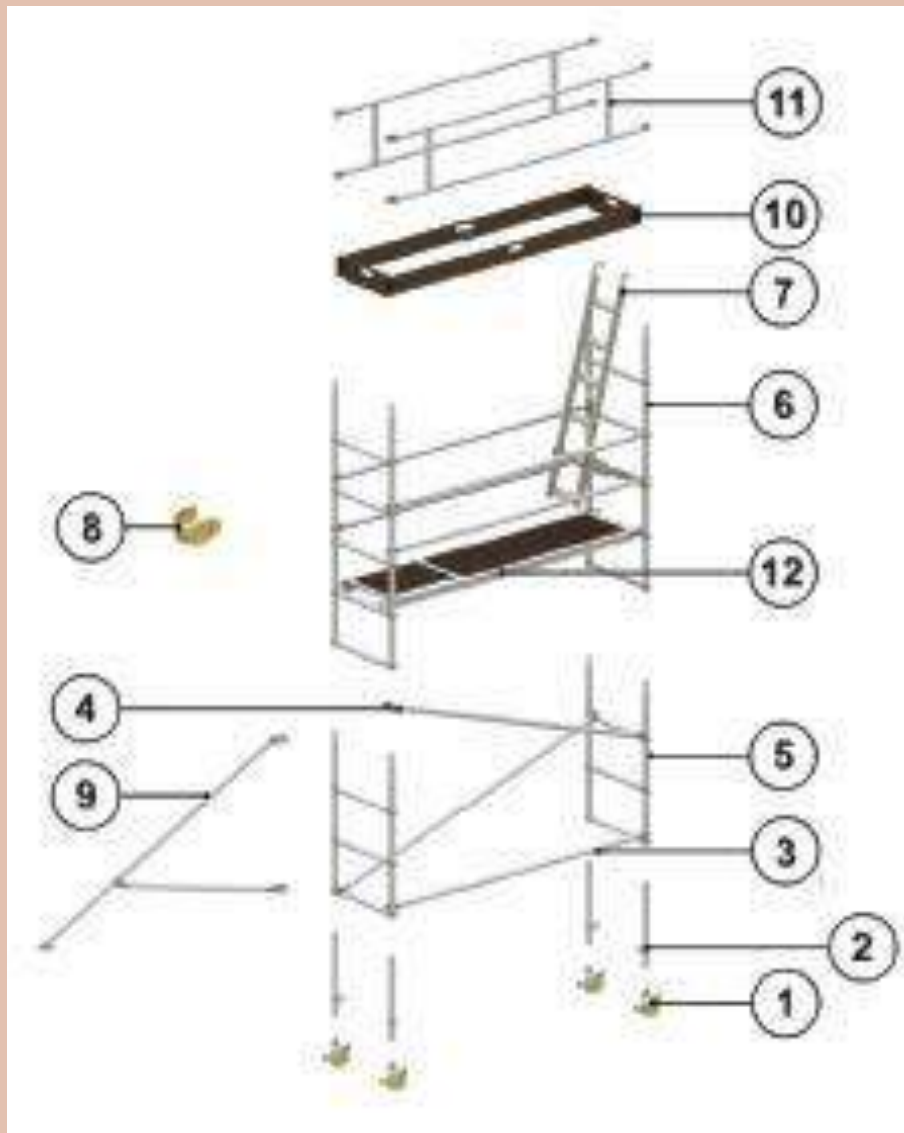
DETALJERT PRODUKTINFORMASJON

ALTERNATIV 2 – SPAN 400 STANDARDDRAMME MED SKRÅSTILT STIGE, 2M START

Tabell over deler og mengder

Span 400 Enkel bredde - 2m, 2.5m og 3m lengde til EN1004										
Plattformhøyde (m)										
Arbeidshøyde (m)		2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m		
Stillashøyde (m)		4	5	6	7	8	9	10		
Stillasvekt i kg (2m lengde)		3	4	5	6	7	8	9		
Stillasvekt i kg (2.5m lengde)		96	126	140	170	183	215	234		
Stillasvekt i kg (2.5m lengde)		106	141	157	193	207	244	265		
Stillasvekt i kg (3m lengde)		114	152	170	209	224	265	287		
Merk: Oppgitte plattformhøyder inkluderer 150mm benjustering for utjevning som kan økes eller reduseres										
Beskrivelse	Vekt (kg)			2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m
5-trinns ramme	7.3			2	4	4	6	6	8	8
Rekkverksramme	2.8			2		2		2		2
Skråstilt stige	2.2			1	1	2	2	2	3	3
Plattform med luke (2m, 2.5m, 3m)	14	18	20	1	2	2	3	3	4	4
Horisontalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.7	2	2.4	1	3	5	7	9	11	13
Diagonalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.8	2.2	2.5	4	6	8	10	12	14	16
Siderekkverk (2m, 2.5m, 3m)	3.8	4.4	5.2	2	2	2	2	2	2	2
Teleskop-støtteben	5.2			4	4	4	4	4	4	
Lange-støtteben	6.8									4
Benjustering	1.1			4	4	4	4	4	4	4
Hjul / Fotplate	2.2			4	4	4	4	4	4	4
Fotlistsett (2m, 2.5m, 3m)	8.7	11.5	14.4	1	1	1	1	1	1	1

UTVIDET DIAGRAM

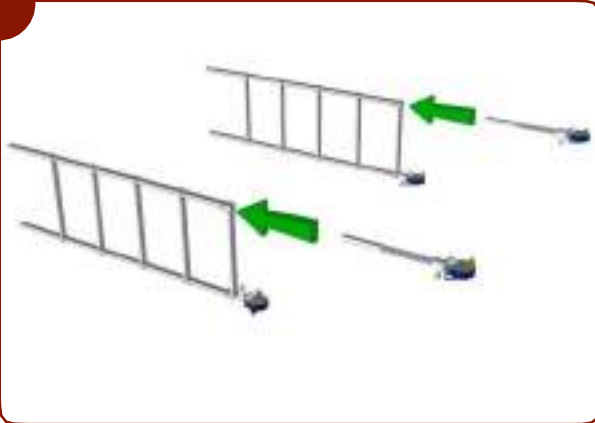


Span 400 - single width

- | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------|
| 01. Hjul | 06. 5-trinns ramme | 11. Låseklips |
| 02. Benjustering | 07. Plattform med luke | 12. Støtteben |
| 03. Horisontalavstiver | 08. Fotlistsett | |
| 04. 3-trinns ramme | 09. Siderekkverk | |
| 05. Diagonalavstiver | 10. 5-trinns stigeramme | |

ENKEL BREDDE 6m

1



2



3



4



5



6



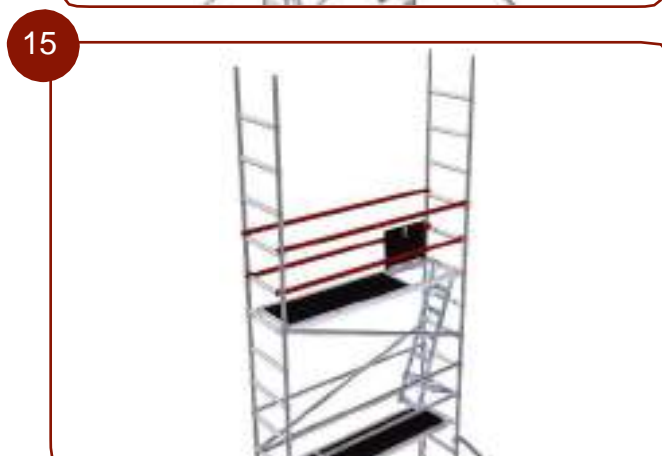
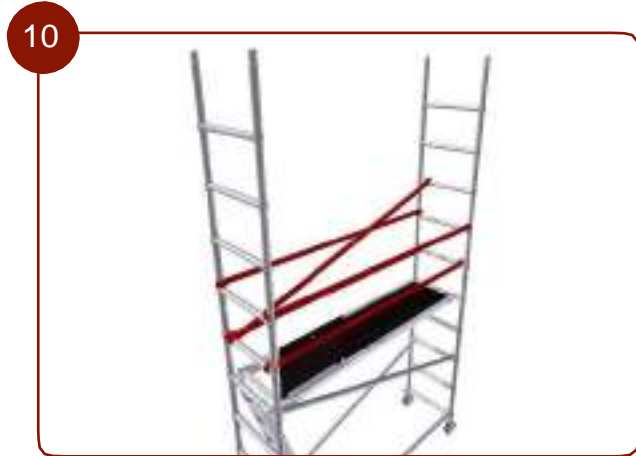
7



8



ENKEL BREDDE 6m



ENKEL BREDDE 6m

17



18



19



20



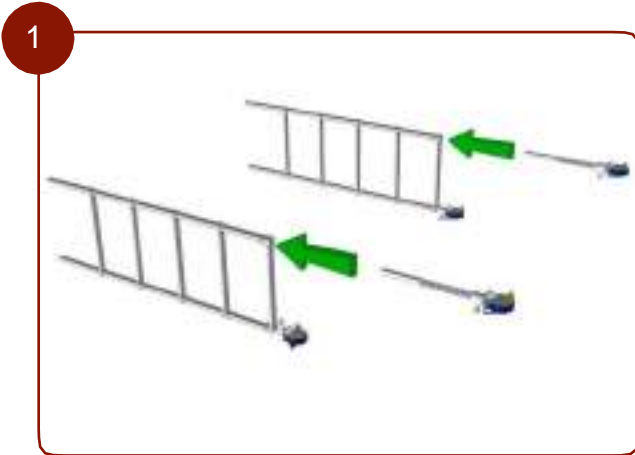
21



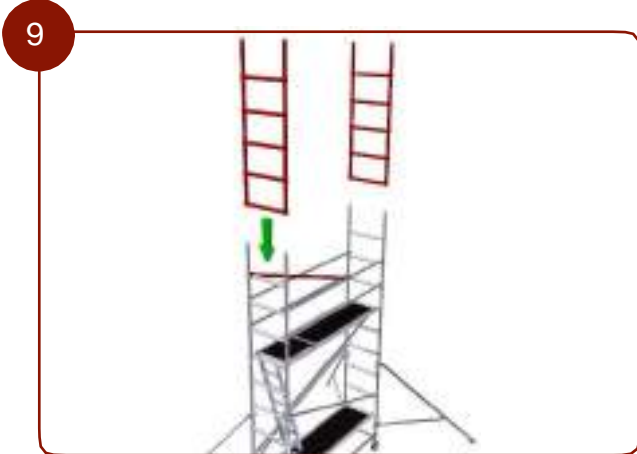
22



ENKEL BREDDE 5m



ENKEL BREDDE 5m



DETALJERT PRODUKTINFORMASJON

***ALTERNATIV 3 – SPAN 400 DW, VX
LADDER BASE WITH 1M FRAMES***

Tabell over deler og mengder

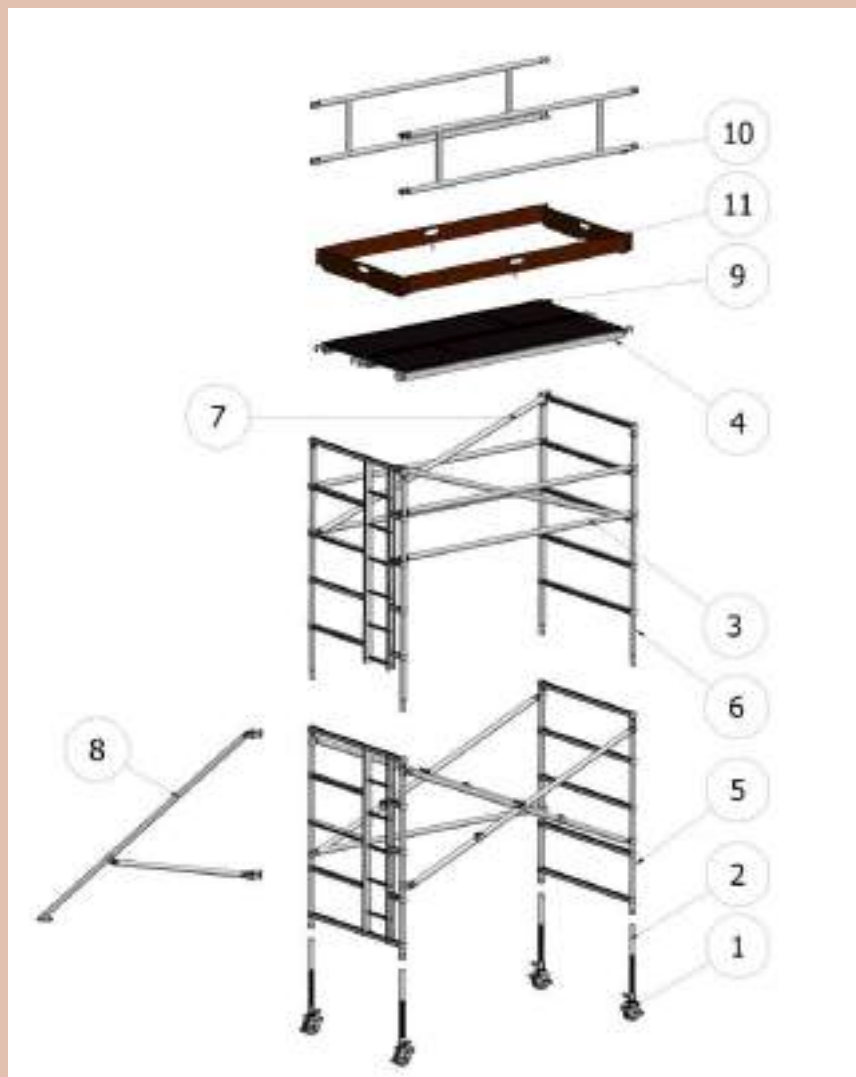
Span 400 Dobbel bredde - 2m, 2.5m og 3m lengder til EN1004

Plattformhøyde (m)	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m
Arbeidshøyde (m)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Stillashøyde (m)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Stillasvekt i kg (2m lengde)	130	167	174	217	224	267	280	323	330	373	380
Stillasvekt i kg (2.5m lengde)	142	186	199	243	256	299	319	362	375	419	432
Stillasvekt i kg (3m lengde)	153	202	215	263	276	325	344	392	405	454	467

Merk: Oppgitte plattformhøyder inkluderer 150mm benjustering for utjevning som kan økes eller reduseres

Beskrivelse	Vekt (kg)													
5-trinns ramme	9.3				1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
3-trinns ramme	5.8			1		1		1		1		1		1
5-trinns stigeramme	12.6				1	1	2	2	3	3	4	4	5	5
3-trinns stigeramme	7.2			1		1		1		1		1		1
Plattform med luke (2m, 2.5m, 3m)	14	18	20	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Standardplattform	14	17	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Horisontalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.7	2	2.4	1	5	5	9	9	13	13	17	17	21	21
Diagonalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.8	2.2	2.5		4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Siderekkverk (2m, 2.5m, 3m)	3.8	4.4	5.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Teleskop-støtteben	5.2			4	4	4	4	4	4					
Lange-støtteben	6.8									4	4	4	4	4
Benjustering	1.1			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Hjul / Fotplate	2.2			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fotlistsett (2m, 2.5m, 3m)	8.7	11.5	14.4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VX bunnramme med stige (2m, 2.5m, 3m)	36.8	37.8	38.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

UTVIDET DIAGRAM



Span 400 - double width

- | | | |
|------------------------|-------------------------|---------------|
| 01. Hjul | 06. 5-trinns ramme | 11. Låseklips |
| 02. Benjustering | 07. Plattform med luke | 12. Støtteben |
| 03. Horisontalavstiver | 08. Fotlistsett | |
| 04. 3-trinns ramme | 09. Siderekkverk | |
| 05. Diagonalavstiver | 10. 5-trinns stigeramme | |

DOBBEL BREDDE 6m

1



2



3



4



5



6



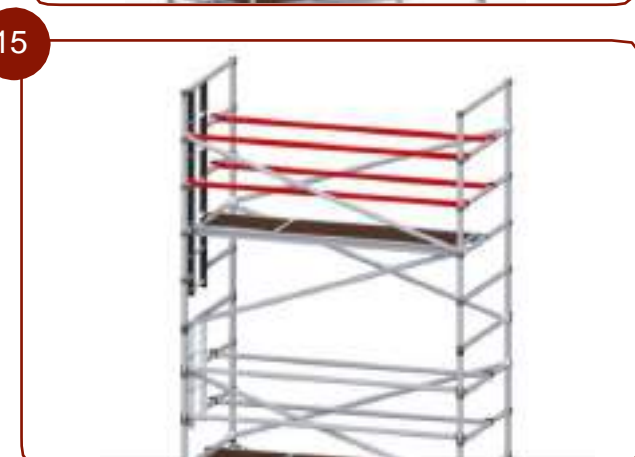
7



8



DOBBEL BREDDE 6m



DOBBEL BREDDE 6m

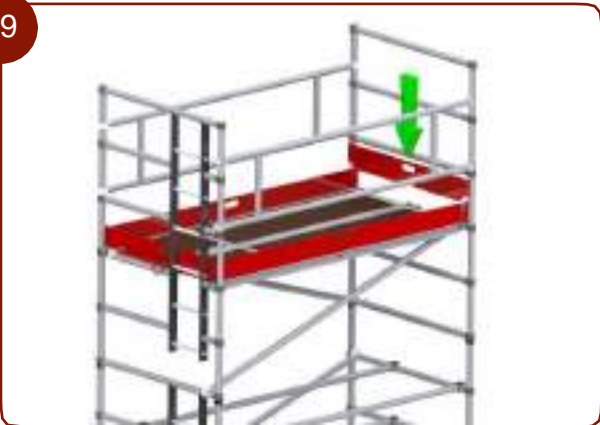
17



18



19



20



DOBBEL BREDDE 5m

1



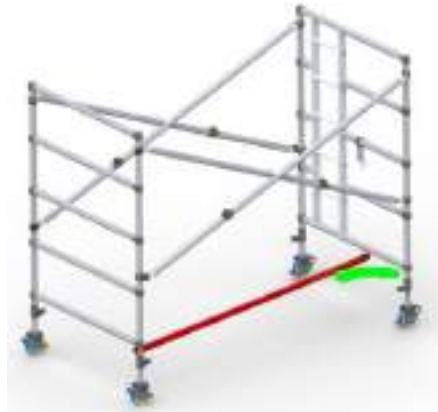
2



3



4



5



6



7



8



DOBBEL BREDDE 5m



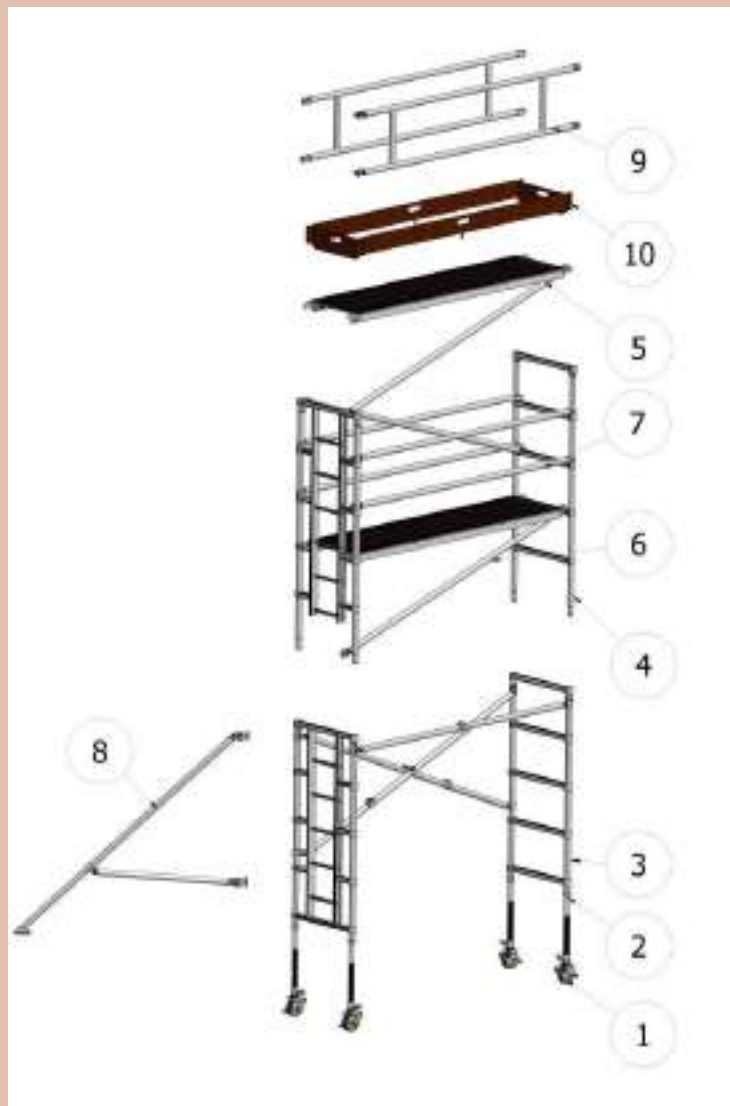
DETALJERT PRODUKTINFORMASJON

**ALTERNATIV 3 – SPAN 400 SW,
VX BUNNRAMME MED STIGE**

Tabell over deler og mengder

Span 400 Enkel bredde - 2m, 2.5m og 3m lengde til EN1004										
Plattformhøyde (m)		2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m		
Arbeidshøyde (m)		4	5	6	7	8	9	10		
Stillashøyde (m)		3	4	5	6	7	8	9		
Stillasvekt i kg (2m lengde)		107	150	174	200	226	253	285		
Stillasvekt i kg (2.5m lengde)		116	154	165	202	213	251	268		
Stillasvekt i kg (3m lengde)		124	166	177	219	229	271	288		
Merk: Oppgitte plattformhøyder inkluderer 150mm benjustering for utjevning som kan økes eller reduseres										
Beskrivelse	Vekt (kg)									
5-trinns ramme	7.3				1	1	2	2	3	3
3-trinns ramme	4.5			1		1		1		1
5-trinns stigeramme	10.6				1	1	2	2	3	3
3-trinns stigeramme	5.9			1		1		1		1
Plattform med luke (2m, 2.5m, 3m)	14	18	20	1	2	2	3	3	4	4
Horisontalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.7	2	2.4	1	5	5	9	9	13	13
Diagonalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.8	2.2	2.5		2	2	4	4	6	6
Siderekker (2m, 2.5m, 3m)	3.8	4.4	5.2	2	2	2	2	2	2	2
Teleskop-støtteben	5.2			4	4	4	4	4	4	
Lange-støtteben	6.8									4
Benjustering	1.1			4	4	4	4	4	4	4
Hjul / Fotplate	2.2			4	4	4	4	4	4	4
Fotlistsett (2m, 2.5m, 3m)	8.7	11.5	14.4	1	1	1	1	1	1	1
VX bunnramme med stige (2m, 2.5m, 3m)	30.5	31.5	32.5	1	1	1	1	1	1	1

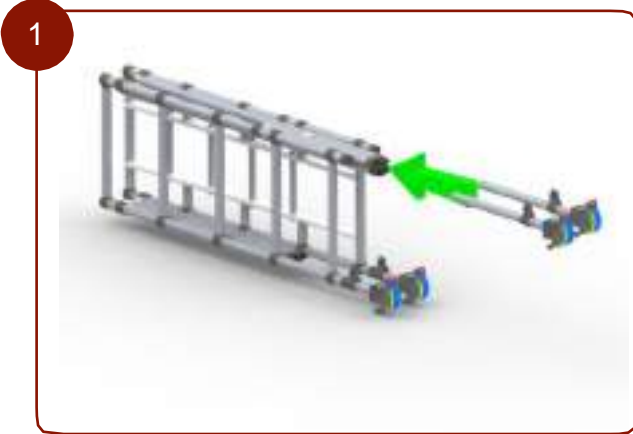
UTVIDET DIAGRAM



Span 400 - enkel bredde

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 01. Hjul | 06. Diagonalavstiver |
| 02. Benjustering | 07. Horisontalavstiver |
| 03. VX bunnramme med stige | 08. Støtteben |
| 04. 5-trinns ramme | 09. Siderekkverk |
| 05. Plattform med luke | 10. Fotlistsett |

ENKEL BREDDE 6m



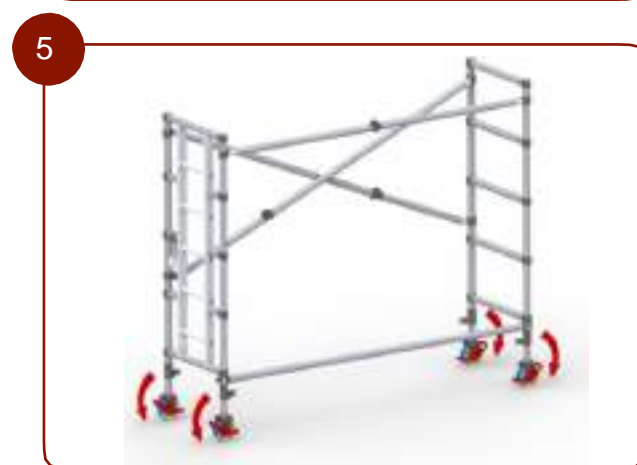
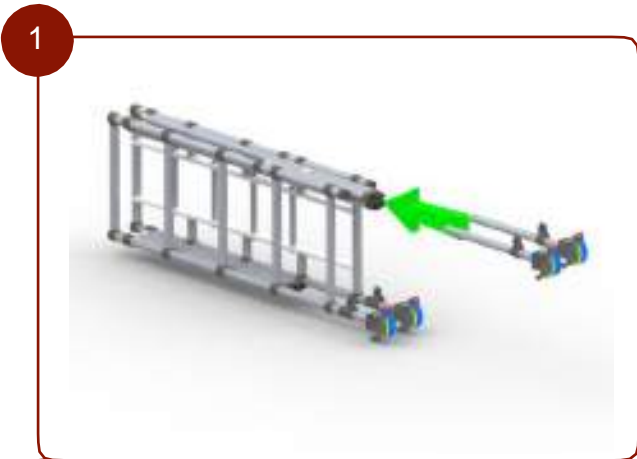
ENKEL BREDDE 6m



ENKEL BREDDE 6m



ENKEL BREDDE 5m



ENKEL BREDDE 5m



ENKEL BREDDE 5m

15



16



17



DETALJERT PRODUKTINFORMASJON

***ALTERNATIV 4 – SPAN 400 DW,
VX BUNNRAMME MED SKRÅSTILT
STIGE***

Tabell over deler og mengder

Span 400 Dobbel bredde - 2m, 2.5m og 3m lengde til EN1004														
Plattformhøyde (m)	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m	11m	12m			
Arbeidshøyde (m)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
Stillashøyde (m)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
Stillasvekt i kg (2m lengde)	92	158	170	206	219	255	274	283	296	332	344			
Stillasvekt i kg (2.5m lengde)	101	176	189	231	245	287	307	349	363	405	418			
Stillasvekt i kg (3m lengde)	110	190	205	250	266	311	332	378	393	438	453			
Merk: Oppgitte plattformhøyder inkluderer 150mm benjustering for utjevning som kan økes eller reduseres														
Beskrivelse	Vekt (kg)													
5-trinns ramme	9.3				2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Rekkverksramme	2.8			2		2		2		2		2		2
Skråstilt stige	2.2			1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Plattform med luke (2m, 2.5m, 3m)	14	18	20	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
Standardplattform (2m, 2.5m, 3m)	14	17	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Horisontalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.7	2	2.4	1	1	5	5	9	9	13	13	17	17	21
Diagonalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.8	2.2	2.5		4	4	8	8	12	12	16	16	20	20
Siderekkverk (2m, 2.5m, 3m)	3.8	4.4	5.2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Teleskop-støtteben	5.2				4	4	4	4	4					
Lange-støtteben	6.8									4	4	4	4	4
Benjustering	1.1			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Hjul / Fotplate	2.2			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fotlistsett (2m, 2.5m, 3m)	8.7	11.5	14.4		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
VX bunnramme (2m, 2.5m, 3m)	33.4	34.6	35.8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

UTVIDET DIAGRAM



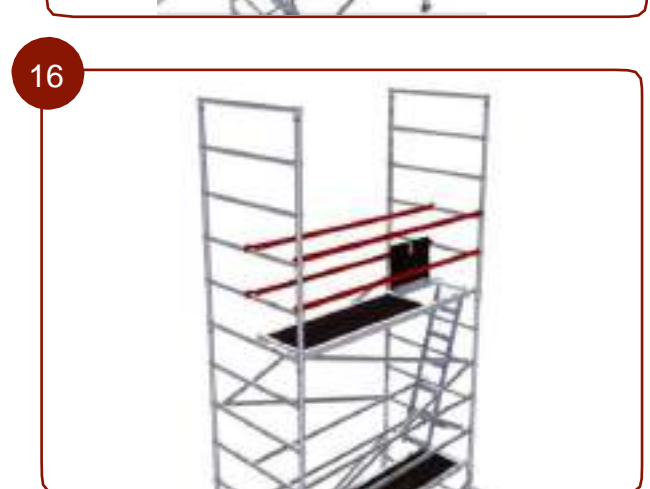
Span 400 - dobbel bredde

01.	Hjul	06.	Horisontalavstiver	11.	Fotlistsett
02.	Benjustering	07.	Plattform med luke		
03.	VX Bunnramme	08.	Støtteben		
04.	Stiger	09.	Standardplattform		
05.	5-trinns ramme	10.	Siderekkverk		

DOBBEL BREDDE 6m



DOBBEL BREDDE 6m



DOBBEL BREDDE 6m

17



18



19



20



21



22



23



24



DOBBEL BREDDE 5m



DOBBEL BREDDE 5m



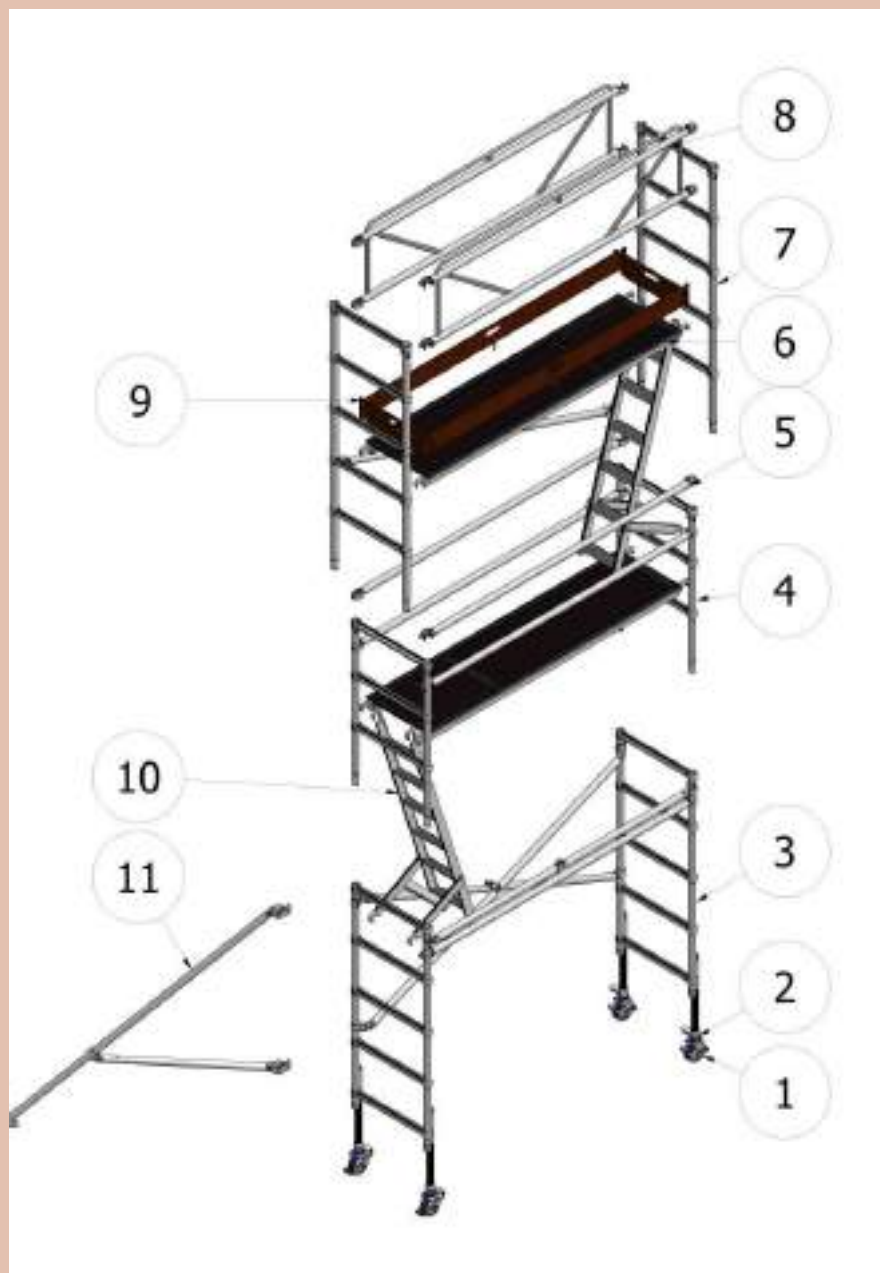
DETALJERT PRODUKTINFORMASJON

**ALTERNATIV 4 – SPAN 400 SW,
VX BUNNRAMME MED SKRÅSTILT
STIGE**

Tabell over deler og mengder

Span 400 Siderekkerkverk - 2m, 2.5m og 3m lengde til EN1004										
Arbeidshøyde (m)		2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m		
Plattformhøyde (m)		4	5	6	7	8	9	10		
Stillashøyde (m)		3	4	5	6	7	8	9		
Stillasvekt i kg (2m lengde)		85	142	163	170	199	217	243		
Stillasvekt i kg (2.5m lengde)		93	158	181	193	223	246	274		
Stillasvekt i kg (3m lengde)		99	170	195	209	241	267	296		
Merk: Oppgitte plattformhøyder inkluderer 150mm benjustering for utjevning som kan økes eller reduseres										
Beskrivelse	Vekt (kg)									
5-trinns ramme	9.3				2	2	2	3	4	4
Rekkverksramme	5.8			2		2		2		2
Skråstilt stige	2.2			1	1	2	2	3	3	4
Plattform med luke (2m, 2.5m, 3m)	14	18	20	1	2	2	3	3	4	4
Horisontalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.7	2	2.4	1	1	5	4	7	7	10
Diagonalavstiver (2m, 2.5m, 3m)	1.8	2.2	2.5	4	6	8	10	12	14	16
Siderekkerkverk (2m, 2.5m, 3m)	3.8	4.4	5.2	2	2	2	2	2	2	2
Teleskop-støtteben	5.2				4	4	4	4	4	
Lange-støtteben	6.8									4
Benjustering	1.1			4	4	4	4	4	4	4
Hjul / Fotplate	2.2			4	4	4	4	4	4	4
Fotlistsett (2m, 2.5m, 3m)	8.7	11.5	14.4		1	1	1	1	1	1
VX bunnramme (2m, 2.5m, 3m)	27.1	28.1	29.1	1		1		1		1
VX Bunnramme med stige (2m, 2.5m, 3m)	30.1	31.5	32.5		1		1		1	

UTVIDET DIAGRAM



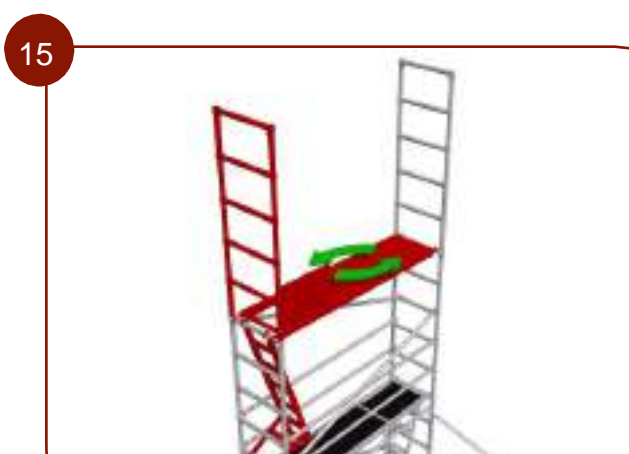
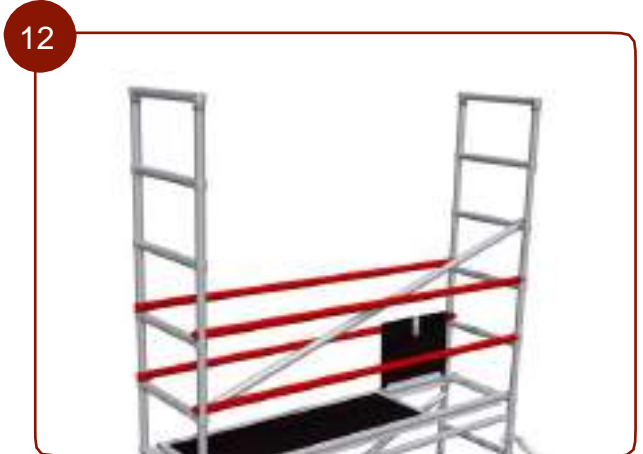
Span 400 - ENKEL BREDD

01. Hjul	06. Plattform med luke	11. Støtteben
02. Benjustering	07. 5-trinns ramme	
03. VX Bunnramme	08. Siderekkverk	
04. 3-trinns ramme	09. Fotlistsett	
05. Horisontalavstiver	10. Stige	

ENKEL BREDDE 6m



ENKEL BREDDE 6m



ENKEL BREDDE 6m

17



18



19



20



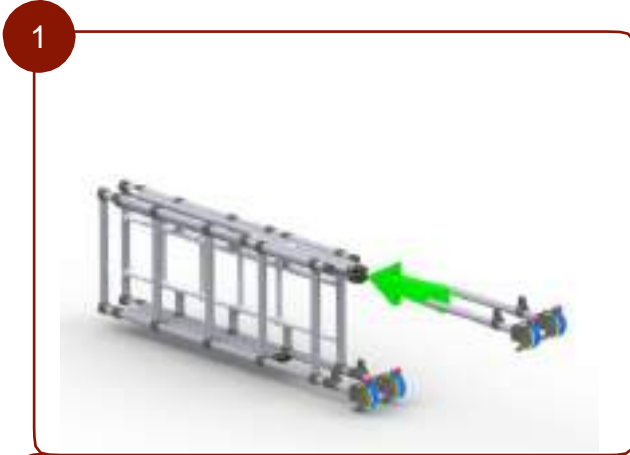
21



22



ENKEL BREDDE 5m



ENKEL BREDDE 5m



ENKEL BREDDE 5m

17



18



19

