

INSTANT UPRIGHT

Span 300 Advance Guard Rail System Samlingsvejledning



BETEGNELSE
SPAN 300 AGR dobbelt bredde
EN 1004 – 3 – 8/12 – XXCD
SPAN 300 AGR enkelt bredde
EN 1004 – 3 – 8/8 – XXCD

CEN-betegnelse for denne instruktionsmanual
EN 1298 – IM – en
Rev-00



SIKRE ARBEJDSBELASTNINGER OG ARBEJDSHØJDER

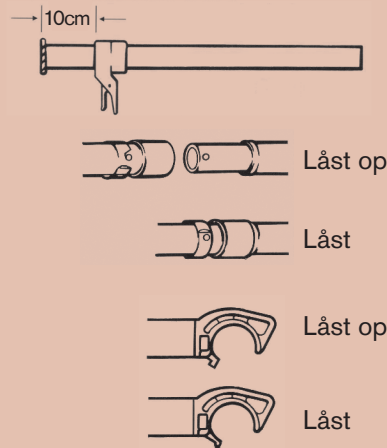
Den sikre arbejdsbelastning på hvert enkelt dækniveau er 360 kg fordelt jævnt uanset, om der er installeret ét eller to dæk. Derfor må den samlede belastning ikke overstige 360 kg, selv om der er installeret to dæk ved siden af hinanden.

Den samlede belastning på stilladset må ikke overstige 720 kg. Normal, maksimal dækhøjde til indendørs brug er 12 m for dobbelt bredde og 8 m for enkelt bredde. Til udendørs brug er den maksimale højde på 8 m for både enkelt og dobbelt bredde.

SAMLEPROCES

1. Forberedelse

- Find stilladsets højdeindstillingsmekanisme på hvert ben, som sidder 10 cm (4 tommer) fra bunden af hvert ben.
- Lås interlock-klipsene op på alle rammerne.
- Når de er installeret, skal interlock-klipsen altid flyttes til positionen "låst".
- Sortér vanger i vandrette og diagonale vanger – de diagonale er lidt længere.
- Lås låsene på vangerne op.



2. Bund

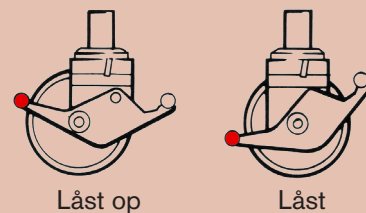
Trin 1: Installér hjul på justerbare ben.

Trin 2: Sørg for, at interlock-klipsene er fri af bundrammerne.

Trin 3: Installér hjul-/bensamling på rammen ved at trykke benet ind i rammerøret. Det må kun gøres ved håndkraft; der må ikke anvendes værktøj.

Trin 4: Lås hjulene, før du går op på stilladset.

Bemærk positionen for låst hhv. låst op for hjulene som vist her.



3. Lås platformen fast (Windlock)

Der er installeret en Windlock-klips på platformen ved krogen. Den låses som vist her.



BRUGSTIPS

- Vi anbefaler, at mindst to personer samler, adskiller og flytter stilladstårnet.
- Kontrollér, om alle komponenterne er på stedet og i god stand.
- Sikr, at samlingsstedet er kontrolleret, så farer undgås under samlingen, adskillelsen eller flytningen, samt mens der arbejdes på stilladset. Der skal ses særligt godt på jordforholdene; om overfladen er plan eller skrånende, om der er forhindringer samt vindforhold. Jordforholdene skal kunne bære stilladset.
- Man skal altid kravle op i stilladset fra indersiden ved hjælp af stigen.
- Justerbare ben må kun bruges til at stille stilladset i vater.
- Hvis de justerbare ben strækkes mere end 150 mm ud, skal der først udarbejdes en risikovurdering af en kvalificeret person.
- Løft af komponenter skal foretages inden for det effektive baseområde af stilladset; komponenter hejses normalt op ved hjælp af et reb.
- Flytning af stilladset må kun gøres ved håndkraft fra bunden af stilladset.
- Når stilladset flyttes, skal man holde øje med eventuelle farer oppe i luften (f.eks. el-ledninger).
- Der må ikke befinde sig personer eller materiale på dækket, mens stilladset flyttes.
- Pas på vandrette belastninger, der kan medføre, at stilladset bliver ustabil. Maksimal sidekraft er 20 kg.
- Når stilladset forankres, skal der sættes et anker for hver 4 højdemeter. Det skal sikres, at koblingerne passer til Ø 50 mm aluminiumsrør.
- Brug ikke kasser eller trin for at opnå ekstra højde. Hvis der skal bruges ekstra højde, bedes du kontakte din distributør for at få ekstra komponenter.
- Et samlet mobilstillads må ikke løftes eller ophænges.
- Beskadede komponenter eller komponenter fra andre stilladssystemer må aldrig bruges.
- Der bør altid påsættes afstivning, når dette er angivet. Brug de afstivere, der er vist på komponentlisten, i henhold til stilladshøjden.
- Hvis vindstyrken overstiger Beauforts vindskala 4, må stilladset ikke anvendes.
- Hvis vindstyrken forventes at nå Beauforts vindskala 6, skal stilladset fastgøres til en fast konstruktion.
- Hvis vindstyrken forventes at overstige vindskala 8, skal stilladset adskilles eller flyttes til et læsted.

Vindhastigheder				
Vindstyrke	Spidshastighed mph	Spidshastighed km/t	Spidshastighed m/sek.	Vejledning
4	18	29	8,1	Let til jævn vind – flytter støv og løst papir
6	31	50	13,9	Kraftig vind – svært at bruge en paraply
8	48	74	20,8	Stormstyrke – svært at gå

VEDLIGEHOLDELSE OG PLEJE

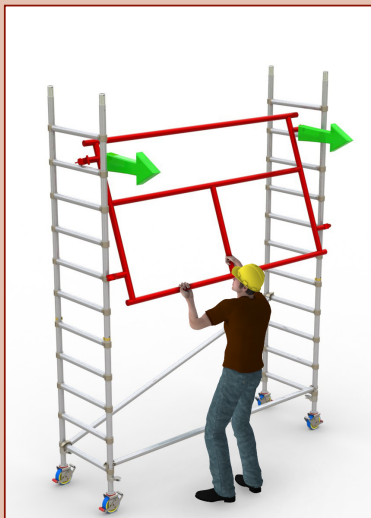
- Hold alt udstyr rent, særligt muffeforbindelser, hvor rammen samles. Spidsenderne skal passe let ind i mufferne. Smøres med let olie.
- Fjern snavs eller maling fra justerbare ben med en blød børste, smør benlåsene let.
- Slå ikke på komponenterne. Må ikke kastes eller tabes på hårde overflader.
- Smør fjedermekanismen på krogene let.
- Ved transport og opbevaring skal komponenterne helst opbevares lodret.
- Beskadede dele skal repareres eller udskiftes; se Instant Uprights hjemmeside for yderligere råd, eller kontakt din udstyrsleverandør.

FLYTNING AF AGR-STILLADSER

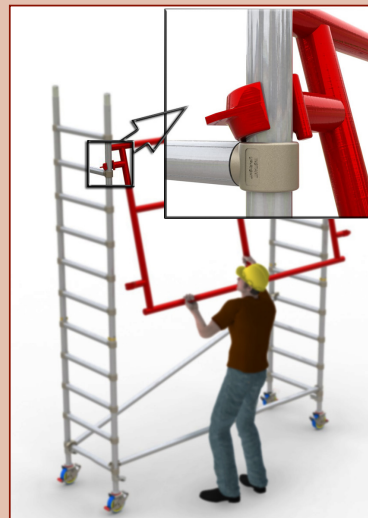
Stilladset skal først forberedes, inden det flyttes til en ny position.

- Kontrollér, at vindhastigheden ikke overstiger 29 km/t (8,1 m/sek.).
- Sikr, at stilladset er tømt (for materialer og personer).
- Kontrollér, om der er forhindringer oppe i luften, f.eks. el-kabler.
- Hæv stabilisatorfødderne (kun nok til, at de ikke støder på forhindringer).
- Sørg for, at stilladsets stabilitet fastholdes, og før de justerbare ben helt op i rammen.
- Løsn hjulbremserne.
- Flyt forsigtigt stilladset ved at skubbe med håndkraft på bunden. Der må ikke anvendes mekaniske midler til at flytte stilladset.
- Når det er på den nye position, skal det forberedes til brug.
- Kontrollér og justér efter behov for at sikre, at alle hjul og stabilisatorer har god jordkontakt.
- Kontrollér, om stilladset står lodret ved hjælp af et vaterpas.
- Aktivér hjulbremserne igen.

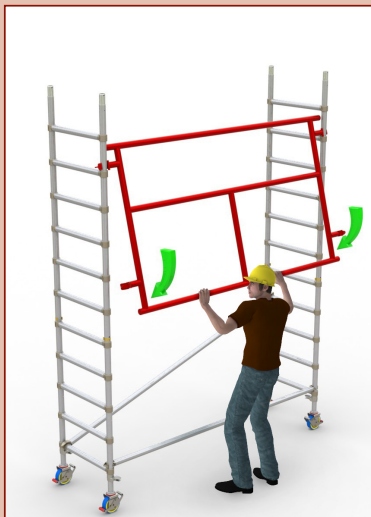
PÅSÆTNING AF AVANCERET RÆKVÆRK (ADVANCE GUARD RAIL, AGR)



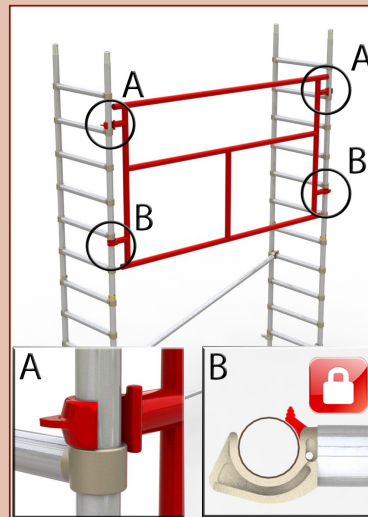
AGR-1



AGR-2



AGR-3



AGR-4

STABILISATORER

Støtteben skal bruges, når dette er anført, for at sikre stilladsets stabilitet. Derudover skal ballastskemaet overholdes.

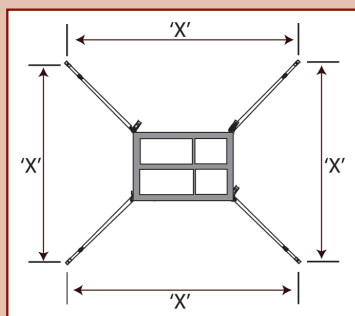
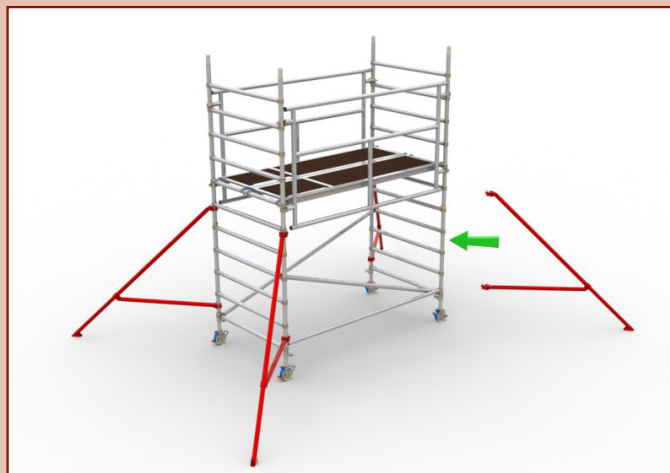


Fig. 2



Fig. 3

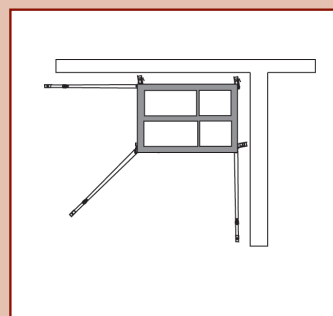


Fig. 4

SIKR ALTID, AT STABILISATORSTØRRELSEN ER KORREKT OG KAN UNDERSTØTTE STILLADSET

Stram de øverste klemmer over sjette trin let på hver hjørnestolpe. Placer den nedre klemme over den nederste trin. Sirk, at den nederste arm er så vandret som muligt. Placer stabilisatorerne, så fødderne står med nogenlunde samme mellemrum, som vist på fig. 2. Justér støtteben, og flyt klemmerne efter behov for at få stabil jordkontakt. Sikr, at klipsene med låsesplitter er på plads. Når disse er i korrekt position, strammes klemmerne godt.

Stabilisatorerne må ikke fjernes, hvis stilladset skal placeres op mod en mur; flyt stilladset parallelt med væggen. (fig. 3)

Hvis stilladset skal placeres i et hjørne, skal den indvendige stabilisator fjernes, og de to yderste placeres parallelt med væggen. (fig. 4)

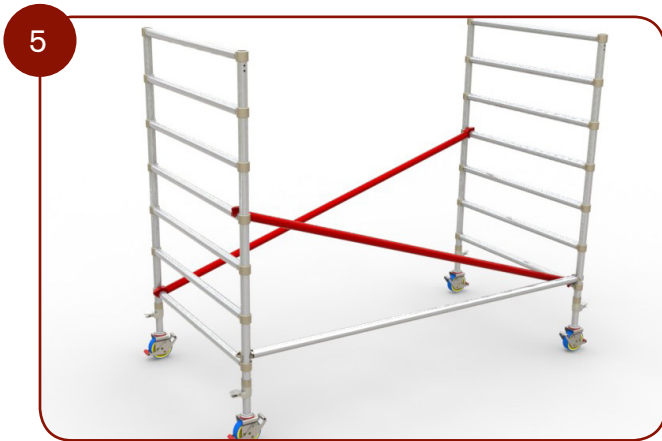
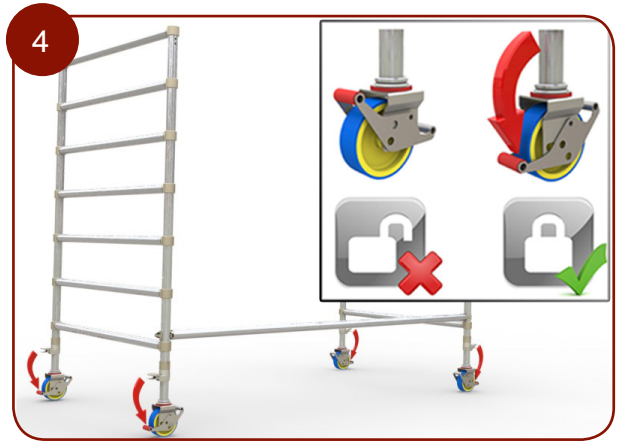
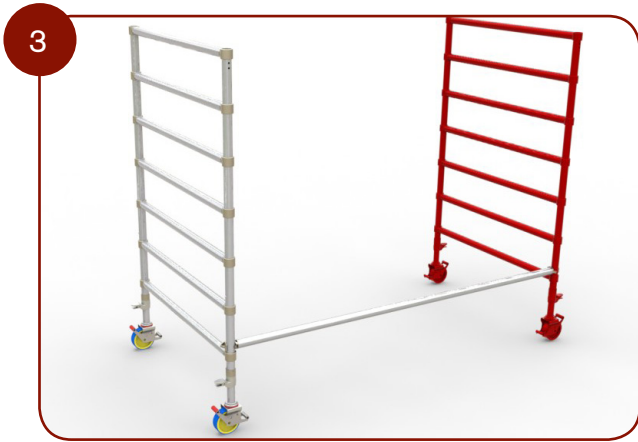
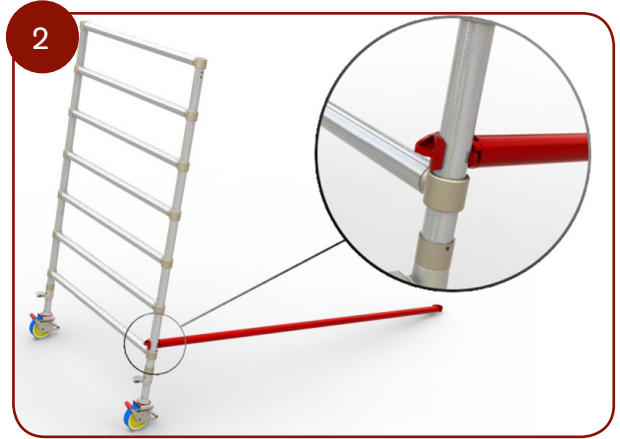
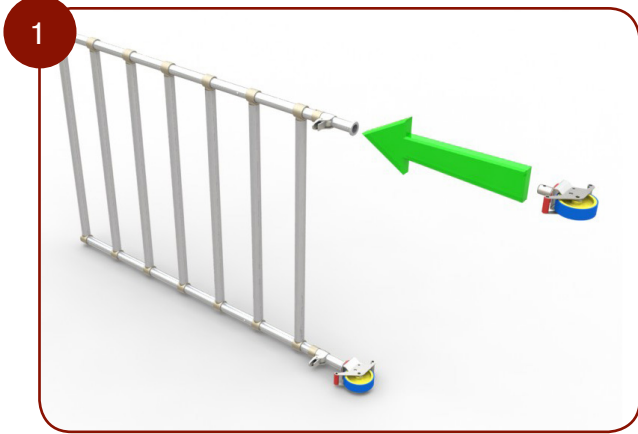
Ballastvægten kan bruges til at stabilisere stilladset; kontakt din leverandør for korrekt mængde ballastvægt.

SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Oversigt over dele og antal styk

Spændvidde 300 AGR dobbelt bredde-stilladser – 2 m, 2,5 m og 3 m længder til EN1004 og WAHR									
Dækhøjde (m)			2 m	4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	
Arbejdshøjde (m)			4 m	6 m	8 m	10 m	12 m	14 m	
Stilladshøjde (m)			3 m	5 m	7 m	9 m	11 m	13 m	
Stilladsvægt i kg (2 m længde)			132	198	264	336	403	469	
Stilladsvægt i kg (2,5 m længde)			145	220	296	378	454	529	
Stilladsvægt i kg (3 m længde)			156	239	321	411	494	577	
Bemærk: Angivne dækhøjder inkluderer 150 mm benjustering til nivellering, som kan øges eller reduceres									
Beskrivelse	Vægt (kg)								
7-trinramme	11,2			2	4	6	8	10	12
4-trinramme	8,5			2	2	2	2	2	2
Dæk med lem (2 m, 2,5 m, 3 m)	14	18	20	1	2	3	4	5	6
Fast dæk (2 m, 2,5 m, 3 m)	14	17	20	1	2	3	4	5	6
Vandret vange (2 m, 2,5 m, 3 m)	1,7	2	2,4	1	1	1	1	1	1
Diagonal vange (2 m, 2,5 m, 3 m)	1,8	2,2	2,5	2	3	4	5	6	7
Rækværk (Advance Guardrail) (2 m, 2,5 m, 3 m)	7	8	9	2	4	6	8	10	12
Teleskopstabilisator	5,2				4	4			
Stor stabilisator	6,8						4	4	4
Justerbare ben	1,1			4	4	4	4	4	4
Hjul/bundplade	2,8			4	4	4	4	4	4
Fodliste-sæt (2 m, 2,5 m, 3 m)	8,7	11,5	14,4	1	1	1	1	1	1

DOBBELT BREDDE-STILLADS 6 m



DOBBELT BREDDE-STILLADS 6 m



DOBBELT BREDDE-STILLADS 6 m

17

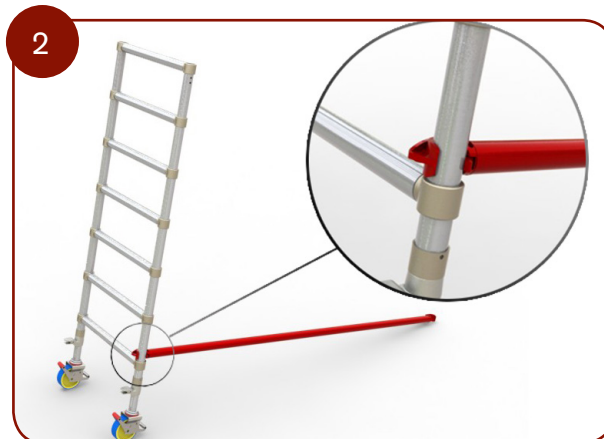
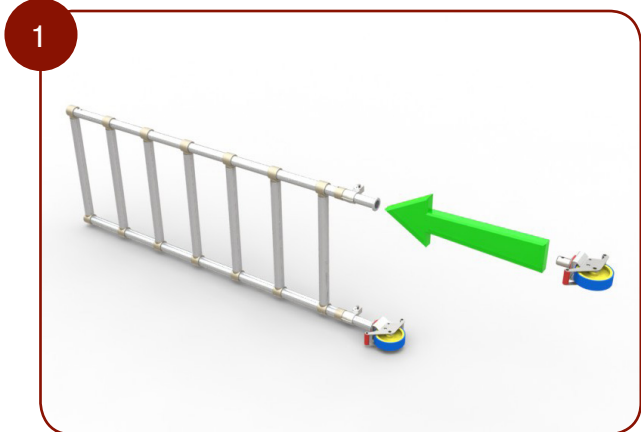


SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

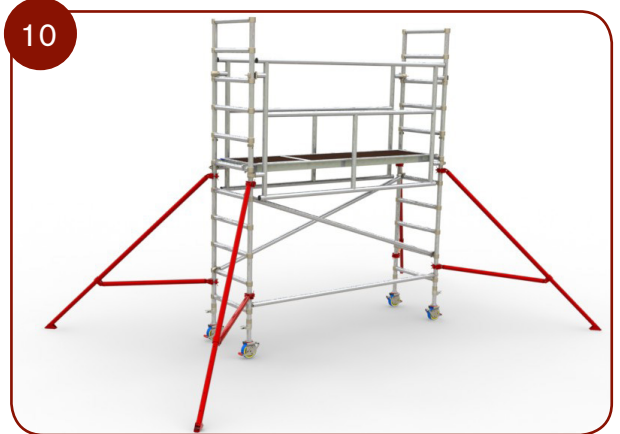
Oversigt over dele og antal styk

Spændvidde 300 AGR Enkelt bredde - stilladser – 2 m, 2,5 m og 3 m længder til EN1004 og WAHR							
Dækhøjde (m)				2 m	4 m	6 m	8 m
Arbejdshøjde (m)				4 m	6 m	8 m	10 m
Stilladshøjde (m)				3 m	5 m	7 m	9 m
Stilladsvægt i kg (2 m længde)				105	152	199	252
Stilladsvægt i kg (2,5 m længde)				114	167	220	280
Stilladsvægt i kg (3 m længde)				120	178	235	299
Bemærk: Angivne dækhøjder inkluderer 150 mm benjustering til nivellering, som kan øges eller reduceres							
Beskrivelse	Vægt (kg)						
7-trinramme	8,5			2	4	6	8
4-trinramme	5,7			2	2	2	2
Dæk med lem (2 m, 2,5 m, 3 m)	14	18	20	1	2	3	4
Vandret vange (2 m, 2,5 m, 3 m)	1,7	2	2,4	1	1	1	1
Diagonal vange (2 m, 2,5 m, 3 m)	1,8	2,2	2,5	2	3	4	5
Rækværk (Advance Guardrail) (2 m, 2,5 m, 3 m)	7	8	9	2	4	6	8
Teleskopstabilisator	5,2				4	4	
Stor stabilisator	6,8						4
Justerbare ben	1,1			4	4	4	4
Hjul/ bundplade	2,8			4	4	4	4
Fodliste-sæt (2 m, 2,5 m, 3 m)	6,8	8,4	9,8	1	1	1	1

ENKELT BREDDE-STILLADS 6 m



ENKELT BREDDE-STILLADS 6 m



ENKELT BREDDE-STILLADS 6 m

17

