

**PROF<sup>®</sup>**

# Alu – Rullestillads

EN 1004 – 3 – 8/12 – D

INSTRUKTIONSMANUAL (1360)  
TEKNISKE SPECIFIKATIONER  
RESERVEDELSLISTE  
IM EN 1004-2-da  
Udgave:7.0 (2023/IE)

**RI.  
SE**

TYPKONTROLLERAD  
Arbetsmiljöverkets  
krav AFS 2013:4

Specialfabrikken Vinderup A/S forbeholder sig ret til ændringer uden varsel og uden forpligtelser. Alle oplysninger i dette hæfte er baseret på de produktinformationer, der forelå på tidspunktet for trykningen. Ingen del af denne betjeningsvejledning må kopieres uden skriftlig tilladelse.

## Indhold.

- 1.0.0 Forord
- 1.1.0 Ergonomi
- 2.0.0 Norm referencer
- 3.0.0 Instruksmanualen
- 4.0.0 Komponentliste
- 5.0.0 Tekniske specifikationer
- 5.1.0 Almindelige informationer
- 5.2.0 Vind
- 5.3.0 Adgang
- 6.0.0 Identifikation
- 7.0.0 Montering og demontering
- 7.3.0 Opstillingsprocedure
- 7.5.0 Demontering
- 8.0.0 Stabilitet
- 9.0.0 Anvendelse
- 10.0.0 Inspektion, pasning og vedligeholdelse
- Annex A: Styklister
- Annex B.: Piktogrammer

### 1.0.0 Forord

Tak fordi De købte et PROF® Alu Rullestillads.

Stilladset, der betegnes:

**EN 1004 3 8/12 D H2**

Stilladsklasse 3 -----

Max. højde -----  
udendørs 8 m  
indendørs 12 m

adgang via  
lodret stige -----

Frihøjde  
Klasse 2-----

Rullestilladset er RISE certificeret, med certifikat,

**SC0286-11**

**BEMÆRK:** RISE certificeringen omfatter kun rullestilladser i standardudførelse. Det vil sige:

PROF® 1360 x 3050 / x 3000

Produktions kontrolleres løbende ved  
Force Technology - løbende svejsekontrol

Instruksmanualen angiver de sikkerheds- og

sundhedsmæssige retningslinier for opstilling og nedtagning, brug og vedligeholdelse af et PROF® Alu rullestillads.

Stilladsets beregnede anvendelsesområde er til inspektion og arbejder, hvor der kun oplagres materialer til brug for det aktuelle arbejde.

**BEMÆRK:** Et rullestillads må ikke anvendes som trappetårn for adgang til andre konstruktioner.

### 1.1.0 Ergonomi

Reduktion af ergonomiske belastninger gøres blandt andet ved at mindske arbejdet over skulderhøjde og under knæhøjde.

Montering og demontering af stilladser indebærer en række manuelle belastninger, som skal minimeres ved anvendelse af egnede tekniske hjælpemidler – både på opstillingsstedet og på lagerpladsen.

Byggepladsen skal derfor indrettes, så det er muligt at bruge egnede tekniske hjælpemidler – som enten fjerner belastningerne helt, eller reducerer dem til et minimum.

For anvisninger, der tager højde for både sikkerhed og ergonomi henvises der til Branchevejledningen om: "Opstilling og nedtagning af stilladser" (Februar 2010) og Håndbogen – Arbejdsmiljø i bygge og anlæg (2020)".

**BEMÆRK:** Der **skal** monteres montagedæk og ydre håndliste for hver 1.00m - 1.25m på skiftende sider af stilladset indtil den endelige højde.

### 2.0.0 Normative referencer

DS/EN 1004-1:2020

"Rullestilladser fremstillet af præfabrikerede elementer – Del 1: Materialer, dimensioner, tilladte belastninger, sikkerheds- og ydeevnekrav"

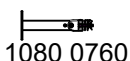
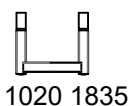
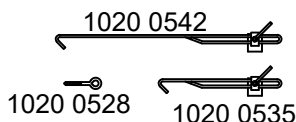
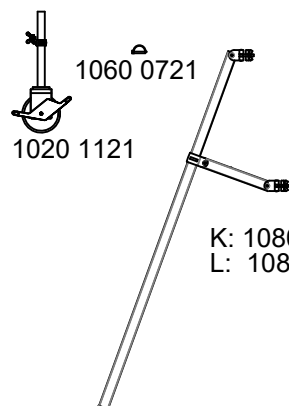
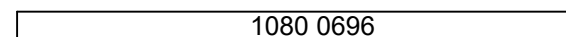
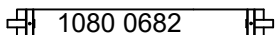
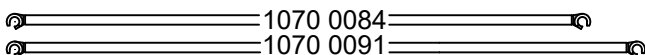
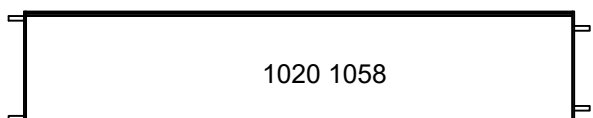
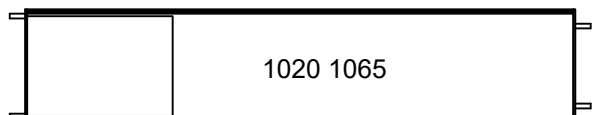
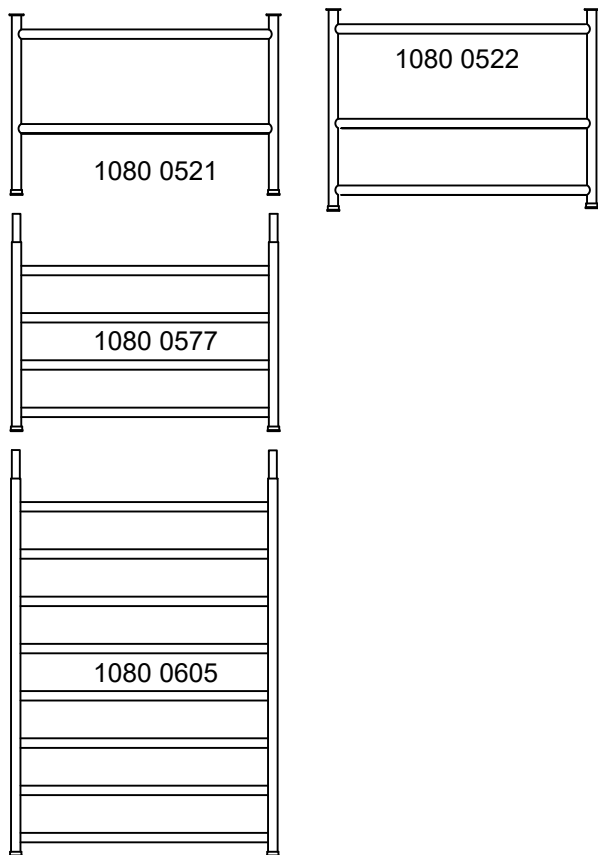
DS/EN 1004-2:2020

"Rullestilladser fremstillet af præfabrikerede elementer – Del 2: Regler for og vejledning i udarbejdelse af instruksmanualer.

### 3.0.0 Instruksmanualen

Instruksmanualen, IM EN 1004-2-da, skal betragtes som en del af rullestilladset og skal altid forefindes på brugsstedet.

Rullestilladset er fremstillet af:  
Specialfabrikken Vinderup A/S  
Industrivej 2, DK-7830, Vinderup.  
Telefon: 97 44 14 66 - mail@specialfabrikken.dk



#### 4.0.0 Komponlisteliste

Artikel-nummer	Betegnelse	Vægt kg
	PROF Gelænderrammer	
1080 0521	1360-2: højde 1.00m, bredde 1.41m	3.9
1080 0522	1360-3: højde 1.20m, bredde 1.41m	4.9
	PROF Stigerammer	
1+80 0577	1360-4, 4-trin: højde 1.00m, bredde 1.41m	6.6
1080 0605	360-8, 8-trin: højde 2.00m, bredde 1.41m	12.6
	PROF Arbejdsplatforme	
1020 1065	Al-dæk, 3.0m x 0.6m	19.0
1020 1058	Al-dæk, 3.0m x 0.6m - med adgangsluge	21.0
	PROF Hånd- og knæliste	
1070 0084	Ø50, længde 3.0m	3.7
	PROF Diagonaler	
1070 0091	Ø50: dækkende 8 trin	3.8
	PROF Fodspark	
1080 0682	W, længde 1.3m	3.1
1080 0696	L, længde 2.95m	7.1
	PROF Drejelige hjul	
1020 1121	regulerbar i højden max. 220mm nyttelast 500 kg	4.8
1060 0721	Rørsplit	0.1
	PROF Vægforankringer	
1020 0535	længde 0,6m	2.0
1020 0542	længde 1,0m	2.8
1020 0528	øjeskruer	0.05
	PROF Vægstød	
1080 0760	længde 0.3m	1.2
	PROF Støtteben	
1080 0661	K: længde 2.00 m	4.8
1080 0668	L: længde 3.00 m	5.7
1020 1835	Ekstra trin	6.4

## 5.0.0 TEKNISKE SPECIFIKATIONER

### 5.1.0 Almindelige informationer

#### PROF® 1360 EN 1004 – 3 - 8/12 – D – H2

Rullestilladset er klassificeret som et klasse 3 stillads..

**Lodret nyttelast** på den øverste platform

- ens fordelt last på hele arealet,  
- 2.00 kN/m<sup>2</sup> (200 kg/m<sup>2</sup>)
- koncentreret last på arealet,  
- 500 x 500 mm: 1.50 kN  
- 200 x 200 mm: 1.00 kN

**Vandret nyttelast** på øverste platform

- platformslængde  $l \leq 4$  m: 0,3 kN,

**Max. antal personer**

- platformslængde  $l \leq 4$  m: 1 person

#### BEMÆRK:

- Der må kun arbejds på et dækniveau ad gangen.

**Største højde (h):**

Indendørs fra 2.5 m til 12 m  
 Udendørs fra 2.5 m til 8 m.

**BEMÆRK:** (h), er ståhøjden, afstanden fra terræn til overkant af øverste dækniveau.

**Udvendige mål.**

PROF® 1360:  
 Længden L, 3.05m + støtteben  
 (platform, L = 3.00m)

Bredde W, 1.41m + støtteben  
 (platform, W = 1.20m)

**Kørehjul.**

Ø200, max. nyttelast 5 kN  
 Justerbar max. 255 mm i højden.

**Støtteben.**

Støtteben monteres som angivet i skema.  
 Monter altid 4 støtteben på stilladset.

Når stilladset monteres mod mur (fig. b) må der anvendes vægstøtter. Der skal som minimum anvendes en vægstøtte på hver af de lodrette indvendige rammeben. Vægstøtterne monteres i niveau med, eller højere end det øverste punkt for de udvendige støtteben.

Støtteben monteres som angivet nedenfor i skema. Kort støtteben kan erstattes med lang støtteben. Brug altid ens støtteben på alle 4 rammeben.

**K:** kort støtteben, 2.0m

**L:** lang støtteben, 3.0m

	Indendørs	Udendørs
2.38 m	-	-
3.38 m	K	L
4.38 m	K	L
5.38 m	K	L + 20 kg ballast
6.38 m	K	L + 40 kg ballast
7.38 m	K	L + 120 kg ballast
8.38 m	K	L + 160 kg ballast
9.38 m	K	
10.38 m	K	
11.38 m	K	
12.38 m	K	



fig. a.

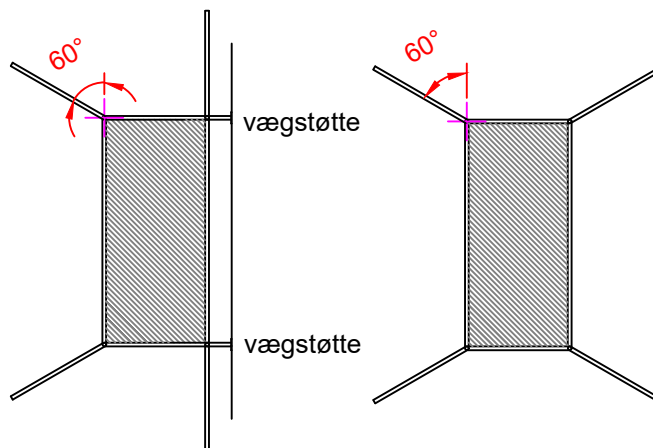


fig. b.

fig. c.

## 5.2.0 Vind

Rullestilladset er konstrueret til at være stabilt som fritstående ved et vindtryk på 0,1 kN/m<sup>2</sup>. 0,1 kN/m<sup>2</sup> svarer til en vindhastighed på  $v_p = 45,5 \text{ km/h} = 12,7 \text{ m/s}$ .

### ADVARSEL:

- Ved "indendørs" er rullestilladset ikke eksponeret for vind"
- Ved udendørs": rullestilladset er eksponeret for vind.

Rullestilladser må kun anvendes ved ringe eller middel vindpåvirkninger

Følgende skal iagttages når stilladser anvendes på steder, hvor de udsættes for blæst

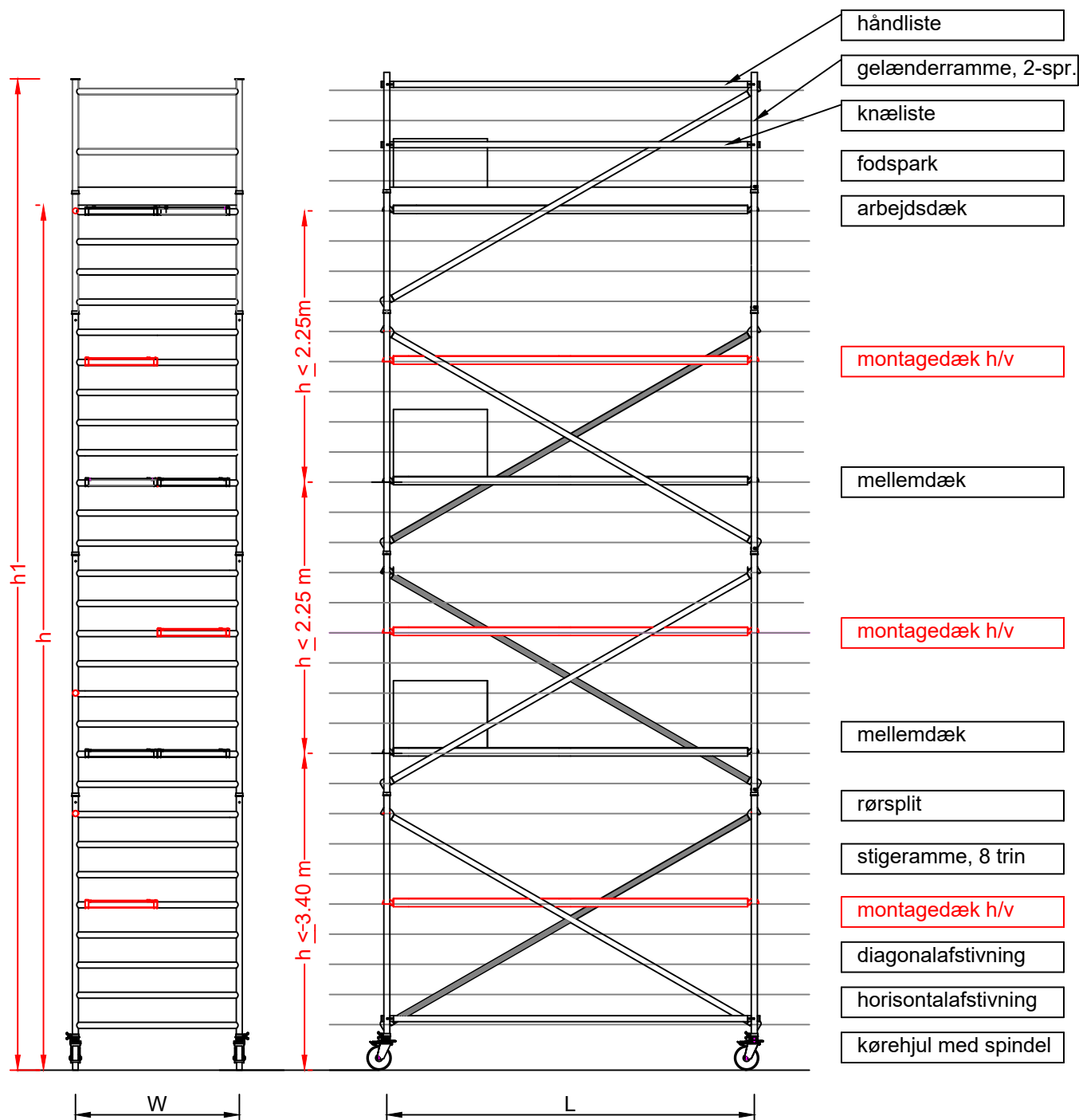
- Overstiger vindstyrken Beaufort 4 (Jævn vind, 8 m/s) skal arbejde og flytning undgås.
- Overstiger vindstyrken Beaufort 6 (Hård vind, 11 m/s) skal stilladset forankres til fast konstruktion.
- Overstiger vindstyrken Beaufort 8 (Hård kuling, 17 m/s) skal stilladset demonteres.

Beaufort	Betegnelse	Vindhastighed m/s	Vindens virkninger
3	Let vind	3,4 – 5,4	Blade og små kviste bevæger sig. Vimpler løftes.
4	Jævn vind	5,5 – 7,9	Støv og papir løftes – kviste og mindre grene bevæger sig.
5	Frisk vind	8,0 – 10,7	Små løvtræer svajer lidt.
6	Hård vind	10,8 – 13,8	Store grene bevæger sig.
7	Stiv kuling	13,9 – 17,1	Større grene bevæger sig – trættende at gå mod vinden.
8	Hård kuling	17,2 – 20,7	Kviste og grene brækkes af - besværligt at gå mod vinden

Belastning på grund af større vindtryk kræver særlig opmærksomhed. Vær særlig opmærksom ved passager, åbne bygninger, hjørner af bygninger, hvor vindstyrken kan øges, den såkaldte tunneleffekt.

### 5.3.0 Adgang.

Adgang til platforme klassificeret som type D, hvilket er integreret lodret stiger (stigesektionerne). Adgang til og fra platforme må kun foregå indvendigt i rullestilladset



Bemærk!  
støtteben er ikke afbildet

**BEMÆRK!**

Der monteres et montagedæk med håndliste for hver 1 - 1.25 meter i højden på skiftende sider af stilladset indtil den endelige platformshøjsde.

### 6.0.0 Identifikation

PROF® rullestilladser opbygges af præfabrikerede elementer.

#### NOTE

**PROF® 1360:** Alle elementer er forsynet med gul label med angivelse af produktionsmåned og år.

### 6.1.0 Termer og definitioner

I betjeningsvejledningen anvendes følgende termer og definitioner.

**Højden (h):** er afstanden fra terræn til overkant af arbejdsdækket.

**Stilladshøjden (h<sub>1</sub>):** er afstanden fra terræn til øverste håndliste.

**Arbejdshøjden (h<sub>2</sub>):** er ansat til 2 m over højden h på arbejdsdækket.

**Længden (L):** er den største af platformens to vandrette plane dimensioner.

**Bredden (W):** er den mindste af platformens to vandrette plane dimensioner.

**Hjul med bremser og justerspindel:** drejeligt hjul fastgjort til benene på de nederste stigesektioner.

**Melemdæk:** dannes to Alu/plywood dækelementer, hvorfra der ikke må arbejdes.

**Montagedæk:** dannes et Alu/plywood dækelement.

**Stigesektion:** 4- eller 8-trins rammekonstruktion;

**Arbejdsdæk:** et eller to Alu/plywood dækelementer, der danner arbejdsarealet.

**Gelænderramme:** lodret rammesektion med hånd- og knæliste til de to mindste sider.

**Hånd- og knæliste** af rør med kløer til de to længste sider.

**Fodspark** til hindring af, at objekter ruller ned fra platformen.

**Diagonalafstivning (diagonal):** Rør med kløer, der er placeret diagonalt i forhold til stilladsets lodrette eller vandrette dele, og er fastgjort til disse for at gøre stilladset stift.

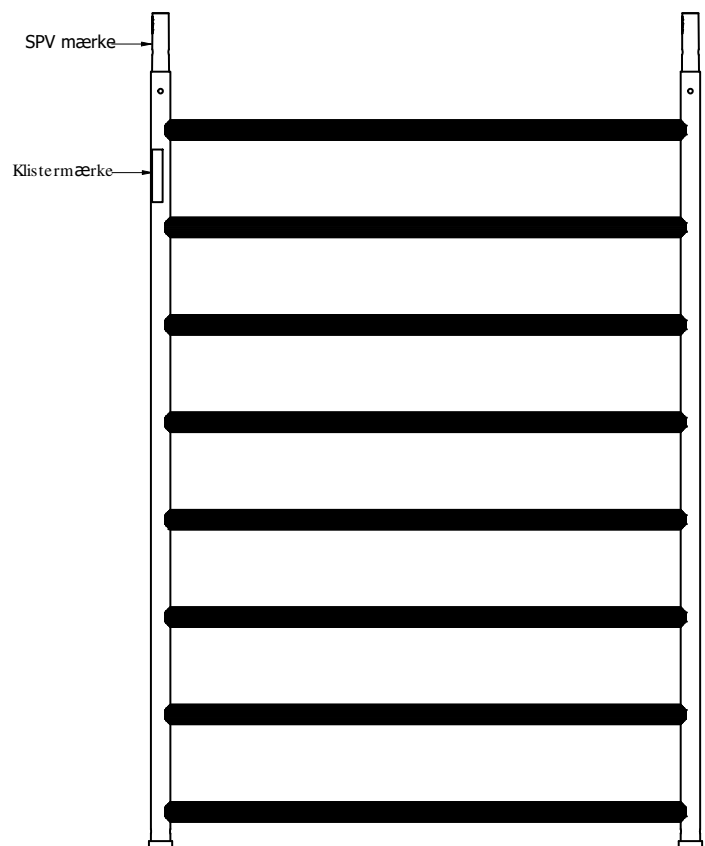
**Støtteben:** forøger stilladsets effektive grunddimensioner, og som ikke kan monteres med hjul.

**Afstandsrør til væg:** anvendes til støtte mod væg, hvor stilladset er monteret med et hold støtteben.

**Vægforankring:** til fast montering af rullestilladset til bygning.

### 6.2.0 Klistermærke

Et gult klistermærke er placeret på alle sigerammer. Klistermærket er placeret som vist herunder.



#### Klistermærket indeholder følgende information:

Fabrikant: Specialfabrikken Vinderup

Betegnelse:

760: EN 1004-3-8/12-CD

1360: EN 1004-3-8/12-AXCD

Højde indendørs: max 12m, Højde udendørs: max 8m  
"Instruktionerne for montering og anvendelse skal følges nøje"

Fabrikationsår vist med udstik.

Fabrikationsmåned vist med udstik

TÜV-mærket

RISE-mærket



### 6.3.0 Prægninger i rammer

Der er to prægninger i rammerne afhængigt af, om de er de er stigerammer eller rammer til gelændere.

På stigerammer er prægningerne på tapperne. På rammer til gelændere er prægningerne på de runde plader i toppen.

Prægningen betyder: SPV står for Specialfabrikken Vinderup. Vinderup. Klasse 3 er stilladsklassen i henhold til EN 1004-1.

21 / 2107 er år / år og måned for fremstilling.

### Prægning på gelændersektion



### Prægning på spigot for stigesektion



### 7.0.0 Montering og demontering.

**7.1.0** Rullestilladset monteres og demonteres af to personer. Disse personer skal være kvalificeret og bekendt med indholdet af betjeningsvejledningen.

**BEMÆRK:** Opstilling og ændring af rullestilladser højere end 3 m, må kun udføres af personer, der har gennemført en relevant uddannelse

**7.1.1** Styklister med angivelse af vægt og antal, der er nødvendig for montering af rullestilladset i en af de givne standardhøjder, er angivet i de tekniske specifikationer

**BEMÆRK:** Alle dele som er angivet i styklisten **skal** anvendes.

- Kun originale komponenter som er angivet i manualen må anvendes
- Beskadigede eller ukorrekte komponenter må ikke anvendes

**7.2.0** For at forebygge faresituationer under montage og anvendelse af rullestilladset, **skal** følgende kontrolleres inden start:

- Jordbundsforhold (bæreevne), at underlaget kan bære vægten af stilladset og nyttelasten.
- hældningen
- forhindre omkring stilladsets;
- vindstyrken;

**ADVARSEL! Blød og ikke bæredygtig underlag kan medføre, at stilladset vælter og i værste fald personskader.**

**7.2.1** Kontroller, at hjælpeværktøj (f.eks. reb) og sikkerhedsudstyr er til stede på pladsen.

**7.2.2** Sikre, at forankringsmateriale er til rådighed, hvis det begynder at blæse kraftigt, så et fritstående rullestillads kan sikres mod bortrulning eller at vælte.

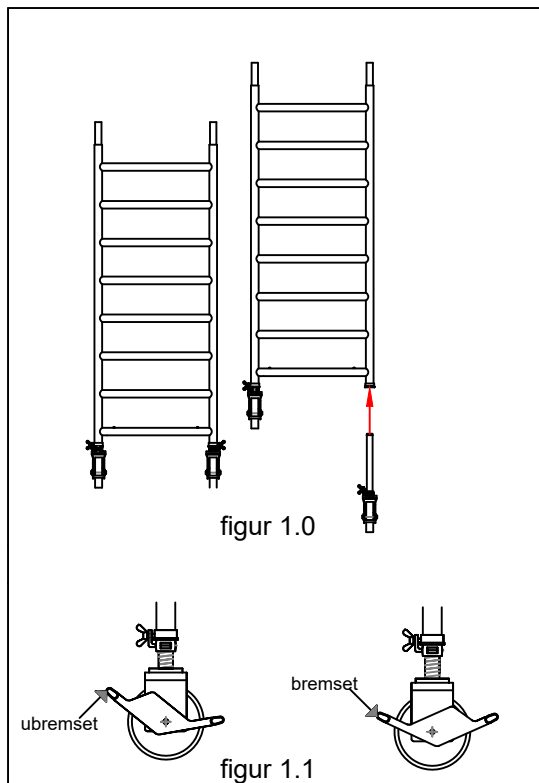
**7.2.3** Stilladser, der opstilles,

- hvor der er risiko for påkørsel, skal sikres mod denne fare;
- ved luftledninger, skal sikres med de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, hvis det er nødvendigt, at arbejde indenfor respekttaftanden,

**7.2.4** Kontroller ved hjælp af styklisten, at alle nødvendige komponenter er til stede på pladsen, således, at stilladset kan opbygges til den ønskede højde.

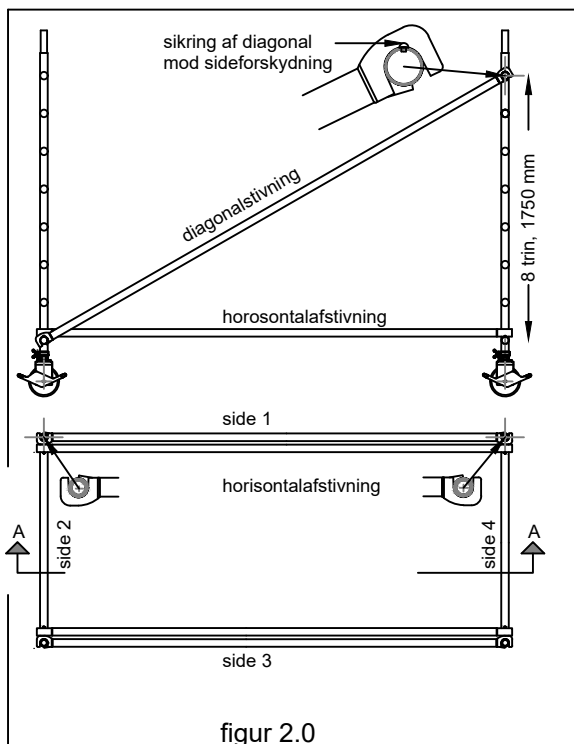
**ADVARSEL! Beskadigede komponenter må ikke anvendes.**





figur 1.0

figur 1.1



figur 2.0

### 7.3.0 Opstillingsprocedure

Opstillingen starter med at opbygge køredelen.

"Køredelen" består af :

- 4 stk. hjul med justerspindler
- 2 stk. 8-trins stigesektioner
- 2 stk. horisonttaler
- 2 stk. diagonaler
- 1 stk. hjælpedæk

**7.3.1** Hjulene monteres på de to første 2-meter stigesektioner (8 trin) og fastspændes vingeskruerne (fig.1).

Justermøtrikkerne skrues i bund, så der er mest muligt spillerum til senere finjustering og nivellering. Med spindel-møtrikkerne kan stilladset reguleres op til 255 mm i højden.

**7.3.2** Stigesektionerne forbindes vandret med to horisontaler, én i hver side. Horisonttallerne anbringes på vangerne lige over det første trin (fig.2).

**BEMÆRK!**

- kløernes åbning skal vende **udad**

**7.3.3** Stigesektionerne afstives med diagonaler. Diagonalerne monteres modsat hinanden fra første til ottende trin (fig.2).

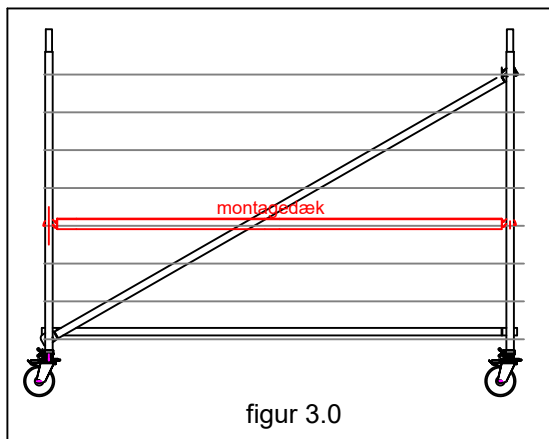
**BEMÆRK!**

- kløernes åbning skal vende **nedad**

**KONTROLLER:**

- at hjulene er bremsede

**ADVARSEL! Diagonaler skal monteres mellem stigesektionernes lodrette vanger og modholdet på stige trin således, at vandret forskydning forhindres. Diagonaler skal monteres så yderligt som muligt på stigesektionen, mellem søjle og modhold.**



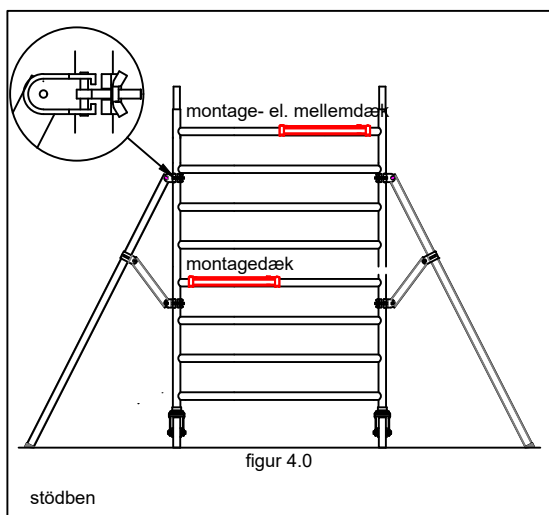
**7.3.4** Inden de næste stigesektioner monteres, skal der monteres hjælpedæk, fig. 3.

**BEMÆRK:** der skal monteres et montgedæk med håndliste for hver 1.0 - 1.25m i højden.

**KONTROLLER:** At køredelen står vandret. Reguler eventuelt med justerspindlerne.

**7.3.5** Monter støtteben, når det er angivet i de tekniske specifikationer, fig. 4.

Støtteben anbringes i hvert hjørne af tårnet i en vinkel på 60 grader. Foden skal være i kontakt med underlaget;



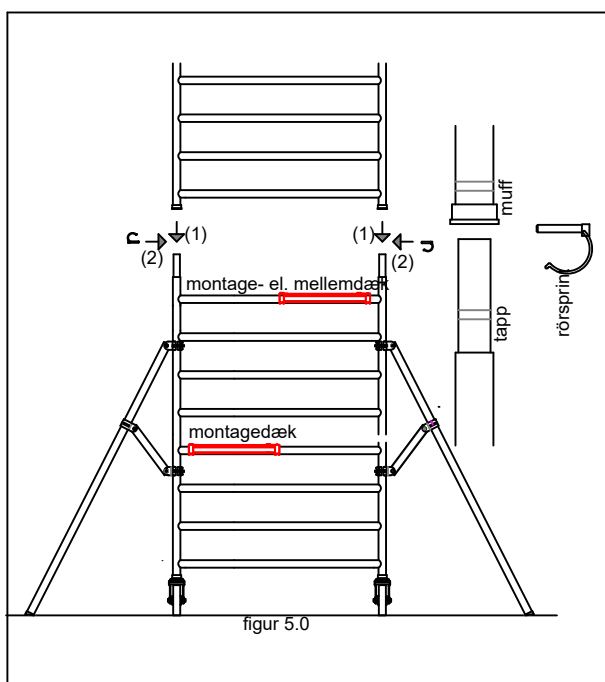
**BEMÆRK:** Vingemøtrikkerne spændes lige netop nok til at holde låsekoblingen på plads.

Den nederste låsekobling anbringes på stilladset og alle koblinger spændes fast.

**7.4.0** Stående på det første hjælpedæk, monteres de to næste stigesektioner;

Stigesektionerne samles indbydes ved tap- / muffesamlinger, og låses med rørsplitter, fig. 5.

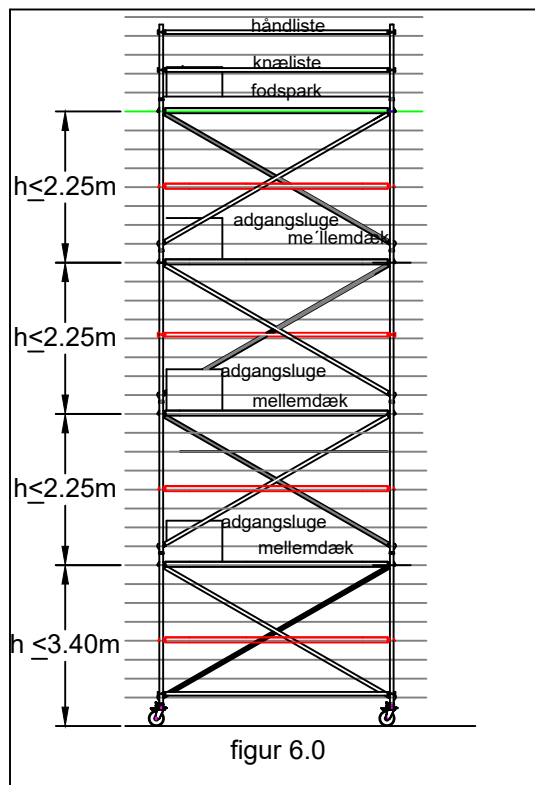
Montage- / mellemdæk monteres som vist på opstalterne for de respektive højder og sikres med håndlister



**7.4.1** Stående på montage- eller mellemdæk, monteres diagonalerne i hver side af stilladset med modsat hældning. Venstre / højre og højre / venstre.

**KONTROLLER:** at de selvlåsende kløer er helt i bund.

**BEMÆRK:** efterfølgende diagonaler monteres altid med et spring på et trin i forhold til det foregående.



**7.4.1** Der monteres mellemdæk som vist på opstalterne for de respektive højder og fig. 6. Dækkene sikres mod løft fra vind med låsepalerne;

- afstanden fra terræn til første mellemdæk må ikke overstige 3.4 meter;

- afstanden imellem de øvrige platforme må ikke overstige 2.25 meter.

- husk at låse platformene til trinene;

**BEMÆRK:** Mellemdæk skal have mindst en adgangsluge og mindst en håndliste på hver side, monteret 1 meter over platformen.

- Håndlisterne monteres på stigerammernes vanger 1 m (fire trin) over dækket med kløernes åbning udad.

**BEMÆRK:** Adgangsluger skal være anbragt over hinanden.

**7.4.2** Stigesektioner og diagonaler monteres som under pos. 7.4.1 indtil den ønskede højde er nået.

Arbejdshøjde: 2.18 - 4.18 - 6.18 - 8.18 og 10.18 m,

- arbejdsdækket hænges på de øverste trin af det sidst monterede 8-trins stigesektioner.

Arbejdshøjde: 3.18 - 5.18 - 7.18 - 9.18 og 11.18 m,

- arbejdsdækket hænges på de øverste trin af det sidst monterede 4-trins stigesektioner.

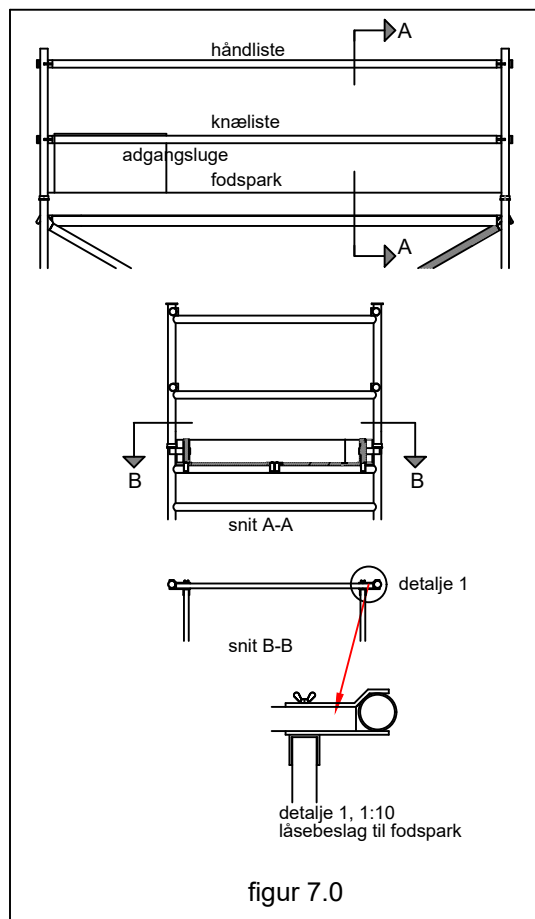
**BEMÆRK:** Er arbejdsdækket monteret over 2 meter til det underliggende terræn, skal der afsluttes med gelænderrammer, håndlister, knælister og fodspark. Er øverste platform under 2 meter til underliggende terræn, afsluttes med gelænderrammer og håndlister.

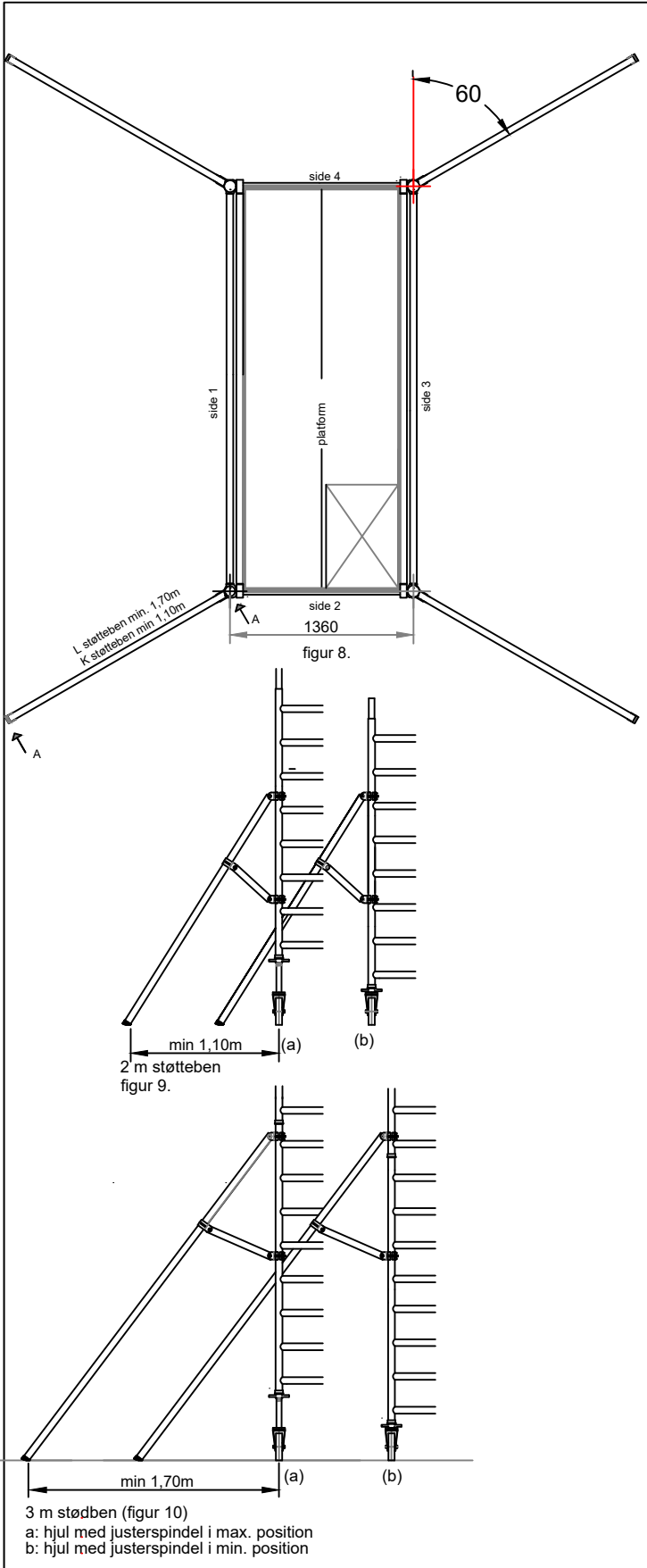
**ADVARSEL!** Der skal monteres fuldt rækværk ved faldhøjder under 2 m, når der er en væsentlig risiko for sikkerhed og sundhed.

De to lodrette gelænderrammer monteres på toppen af de sidst monterede stigesektioner og sikres med rørsplitter.

Hånd- og knælisterne monteres på gelændersektionerne, fig. 7.

De korte fodlister monteres først over arbejdsplatformen mellem vangerne på stigerammerne. Herefter anbringes de lange fodlister i beslagene på de korte.





### 7.5.0 Demontering.

Inden demontering fjernes værktøj og materialer fra arbejdsdækket;

- demontering af stilladset sker i præcis modsat rækkefølge af opstillingen;

- er stilladset forankret til bygningsdele, må forankringen først fjernes, når overliggende stilladsdele er fjernet;

- ingen stilladsdele må kastes ned, men skal sænkes forsigtigt ned;

stilladsdelene skal straks rengøres og stakkes, så de ikke tager skade.

### 8.0.0 Stabilitet.

Støtteben skal anvendes fra højder som angivet i de tekniske specifikationer.

#### 8.1.0 Symmetrisk opstilling

Monter støttebenene, fig. 8, i henhold til afsnit 6.3.5.

Rullestilladser, må ikke anvendes udendørs når vindhastigheden overstiger 12.5 m/s, vindstyrke 6 efter Beaufortskaalen.

**ADVARSEL! Støtteben og / eller ballast skal altid monteres, når det er angivet i de tekniske specifikationer.**

- Vandret last, kan medføre at rullestilladset vælter.

- Arbejder der medfører en vandret belastning større end 30 kg er ikke tilladt når stilladset er fritstående;

- Ved større kræfter, skal der tages særlige forholdsregler; f. eks.:

- ekstra ballast når stilladset er fritstående;

- forankring til væg, når dette er muligt;

- Belastning forårsaget af øget vind kræver særlig opmærksomhed, f. eks.:

- tunneleffekt ved åbne gavle;

- øget vindlast ved ubeklædte bygninger og ved bygningshjørner.

- forøgelse af vindarealet ved montage af reklameskilte er ikke tilladt;

**BEMÆRK**, udendørs, skal rullestilladser altid sikres mod at vælte eller at rulle, når de efterlades uden opsyn, fx ved:

- at sikre stilladset med reb til en lysmast

- at vægforankre langs bygninger

### 9.0.0 Anvendelse.

Efter samling eller ændring af stilladset, skal det forsynes med stilladsskilt der angiver

- Person der er ansvarlig for opstillingen
- Klar til anvendelse: ja / nej
- Stilladsklasse og ensfordelt belastning
- Placering: idendørs / udendørs
- Dato for opstillingen / ændringen

**9.1.0** Før rullestilladset tages i brug, skal følgende kontrolleres i tillæg til de kontroller, der blev udført før og under opstillingen:

- at det stadig er korrekt monteret i overensstemmelse med nærværende manual;
- at stilladset står lodret og ikke behøver genjustering. Hældningen må ikke overstige 1%;
- at tap- / muffeforbindelserne stadig er korrekt låst med rørsplitterne;
- at støtteben er korrekt monteret i overensstemmelse med instruktionsmanualen
- at platforme er låst og sikret mod vindløft;
- at ingen omkringliggende ændringer kan få indflydelse på den sikre brug af stilladset;
- at der er taget alle nødvendige forholdsregler imod utilsigtet rulning;
- at hjulene er skråtstillet og bremsset;
- at den maksimale afstand mellem terræn og første trin ikke overstiger 600 mm;

**BEMÆRK:** overstiges den tilladte afstand skal der indsættes et hjælpetrin;

### ADVARSEL!

**Det er ikke tilladt:**

- **at øge arbejdshøjden med kasser, stiger og andre stilladstyper på arbejdsplatformen;**
- **at montere bro mellem rullestilladset og en bygning eller anden konstruktion;**

- **at få adgang til arbejdsplatformen på andre måder end ved at klatre indvendigt på stigesektionerne;**
- **at hoppe på stilladsdækket;**
- **at montere og anvende stilladshejs;**
- **at forankre livline til stilladset;**
- **at udvide platformen ved at montere konsoller og ekstra dæk;**
- **at anvende rullestilladset som kantbeskyttelse**

### 9.2.0 Flytning:

Ved flytning af rullestilladset skal følgende i agt-tages:

- støttebenene skal hæves ca. 100 mm og bremsene skal låses op;
- stilladset må kun flyttes ved håndkraft og kun på fast, fladt terræn, som er fri for forhindre-inger og om muligt kun i længde- retningen;

**BEMÆRK:** anvend køreplader ved blød bund

- Flytning må kun ske med en hastighed svarende til normal skridtgang;
- Anslag mod forhindre-inger skal undgås;
- Der må ikke befinde sig personer eller materiel på platformen.

### ADVARSEL!

**Flytning af stilladset er kun tilladt, når vindhastigheden er under 12.5 m/s;**

- Efter flytningen kontrolleres om stilladset står vandret.
- Nivellering af stilladset foretages med hjulspindlerne. Hældningen må ikke overstige 1 %;
- støttebenene sænkes og fastspændes og hjulene skråstilles under 60° og bremses;

**BEMÆRK:** rullestilladset må ikke løftes eller op-hænges.

### **9.3.0 Arbejde.**

Materiale og værktøj skal bæres eller løftes op ved hjælp af reb og spand, der hejses så tæt ved konstruktionen som muligt.

**ADVARSEL! Arbejder der medfører en vandret belastning større end 30 kg er ikke tilladt når stilladset er fritstående;**

Ved større kræfter, skal der tages særlige forholdsregler; fx ved at montere ekstra ballast når stilladset er fritstående og forankring til væg hvis dette er muligt.

### **10.0.0 Inspektion, pasning og vedligeholdelse.**

Efter demontering, skal stilladsdelene behandles og transporteres med varsomhed for at imødegå skader.

Beskadigede stilladsdele skal straks repareres eller fjernes og destrueres;

**BEMÆRK:** reparation af bærende stilladsdele må kun udføres af fabrikanten.

For yderligere detaljer vedrørende inspektion, pasning og vedligeholdelse af komponenter til PROF® rullestillads, se specialblad nr. 12.