

18523-15

* 185233-15

** 185231-15

** 185232-15

** 185234-15



PLUS A/S

Ådalen 13B

DK-6600 Vejen

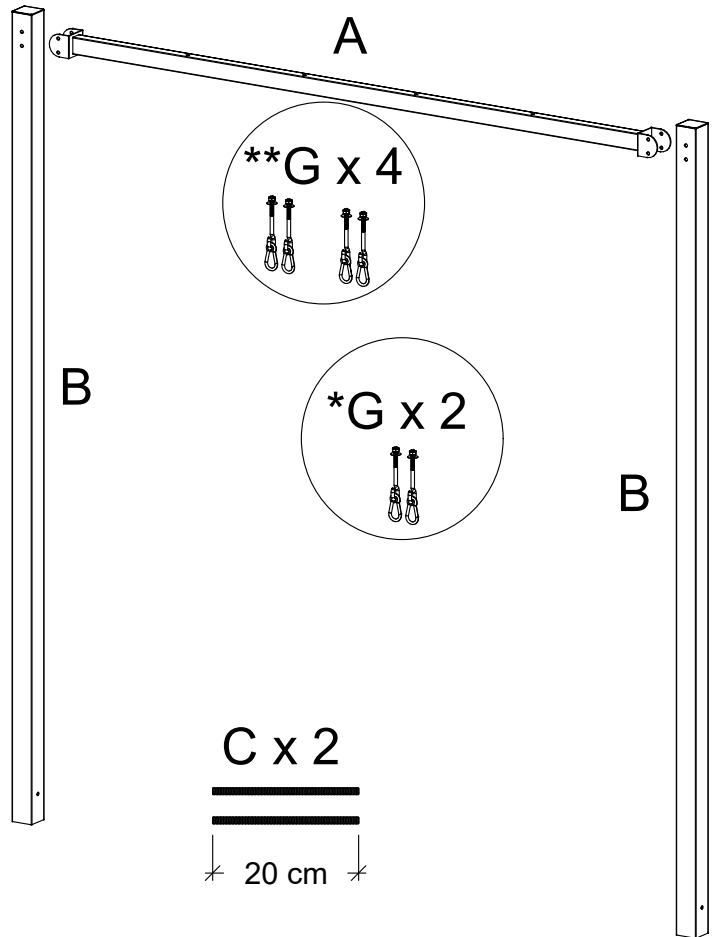
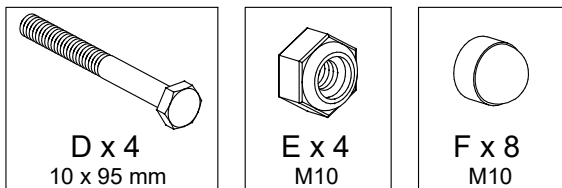
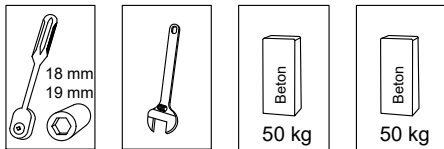
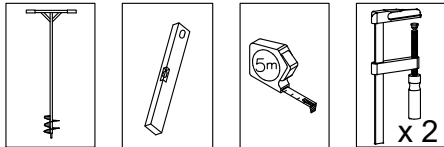
phone: +45 7996 3333

web: www.plus.dk

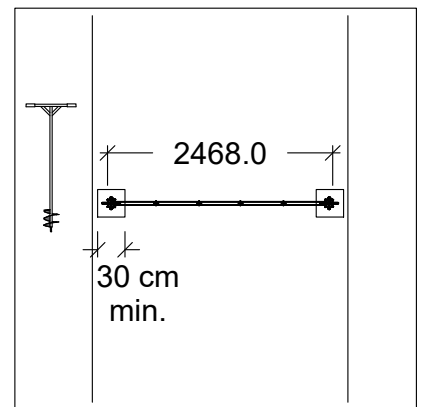
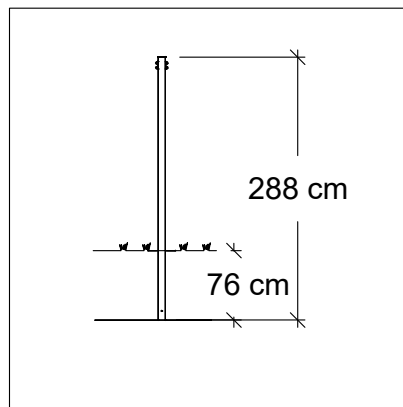
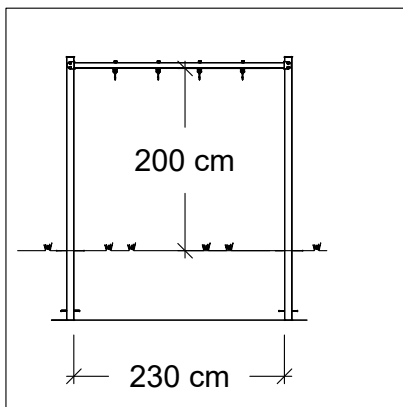
Senest revideret: 20.11.20

Letzte Änderung: 20.11.20

Senast ändrad: 20.11.20



Læs denne vejledning grundigt igennem.
Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch.
Läs denna bruksanvisning nogga.



DS/EN 71-8



Advarsel. Kun til privat brug.
Warnung. Nur für privaten Gebrauch.
Varning. För privat bruk.



Max
140 kg

Placering:

Gyngestativet placeres på et plant område , der skal være mindst 2m fri rundt omkring stativet (træer, huse m.m.).

Underlaget under gyngestativet bør overholde kravene til støddæmpning.

Græs har udmærkede støddæmpende egenskaber, hvis det vedligeholdes ordentligt. (grønt, trimmet og godt rodnet).

Hvis der anvendes løst underlag f.eks. grus, bør det være 40cm dybt.

Desuden findes der produkter som barkflis og gummimåtter.

Placer aldrig gyngestativet på materialer som fliser og asfalt.

Der må ikke ændres på konstruktionen.

Vedligeholdelse:

Det er vigtigt at holde øje med at gyngestativet er i orden.

Rutinemæssig visuel inspektion:

At der ikke er glasskår, ituslåede dele og legetøj der ligger og flyder i stødområdet.

Hvis underlaget ikke er jævnt og i oprindeligt niveau, udbedres dette.

Kontroller jævnligt gyngestativet.

- Stramning af samlinger eller udskiftning af slidte eller defekte dele.
- Bevægelige dele skal olieres.
- Vedligeholdelse af stødabsorberende underlag.

Advarsel:

Tøj med hætter bør være uden snore, da børn kan blive kvælt i disse snore, hvis de sætter sig fast. Hvis de sætter sig fast. Ligesom man bør undgå halstørklæder og lignende.

PULVERLAKEREDE DELE

Ståldelene er varmgalvaniserede før pulverlakeringen, hvilket beskytter ståldelene mod rust.

Den efterfølgende behandling med pulverlakering giver delene et stilrent udtryk.

Der kan forekomme forskellige artede ruheder i overfladen, som stammer fra varmgalvaniseringen under pulverlakeringen. Delene kan rengøres efter behov med en klud og almindelig sæbevand.

Gem denne vejledning til senere brug.

Se www.plus.dk for yderligere information og vedligehold af materialer.



Der skal bruges ca. 50 kg beton pr. stolpe.
Betonen skal hærde min. 1 uge før gyngen må tages i brug.

Platzierung:

Der Schaukelständer sollte auch einer ebenen Fläche platziert werden. Es muss ein Sicherheitsabstand von mindestens 2 Meter rund um den Schaukelständer eingehalten werden (Bäume, Haus u.a.)

Der Untergrund unter dem Schaukelständer sollte die Anforderungen der Stoßabsorbierung erfüllen. Rasen erfüllt eine ausgezeichnete stoß dämpfende Eigenschaft, sofern der Rasen ordentlich gepflegt wird (grün, getrimmt und ein gutes Wurzelwerk).

Sofern ein loser Untergrund angewendet wird, wie z. Bsp. Kies, muss dieser mindestens 40 cm tief sein.

Des Weiteren gibt es Produkte wie Rindenmulch oder Gummimatten.

Der Schaukelständer darf niemals auf Materialien wie Beton oder Asphalt platziert werden.

Die Konstruktion darf nicht verändert werden.

Instandhaltung:

Es ist wichtig, dass eine regelmäßige routinemäßige visuelle Inspektion des Schaukelständers durchgeführt wird. In der Sicherheitszone liegende Gegenstände sollten entfernt werden. Sofern der Untergrund nicht mehr eben ist, muss dieses ausgebessert werden.

In regelmäßigen Abständen ist die Stabilität des Schaukelständers zu kontrollieren, der Verschleiß der beweglichen Teile und die Festigkeit der Verbindungen nachzuprüfen.

Das Zubehör ist auf Korrosion und das Holz auf Fäulnis zu prüfen. Die beweglichen Teile sind einzuschmieren und die verschlissenen bzw. defekten Teile sind gegen Teile, die den Anforderungen der Anleitung entsprechen, auszutauschen. Die Schrauben sind nachzuspannen.

Achtung:

Kleidung mit Kapuzen sollte ohne Schnur sein, da sich diese verfangen können. Auch sollte der Gebrauch von Schals oder ähnlichen vermieden werden.

PULVERLACKIERTE TEILE

Die Stahlteile werden vor der Pulverbeschichtung feuerverzinkt, wodurch die Stahlteile vor Rost geschützt sind.

Die anschließende Pulverbeschichtung verleiht den Teilen einen stilechten Ausdruck.

Es kann zu unterschiedlichen Rauheiten in der Oberfläche kommen, die von der Feuerverzinkung unter der Pulverisierung stammen. Die Teile können nach Bedarf mit einem Tuch und gewöhnlichem Seifenwasser gereinigt werden.

Weitere Informationen und Pflegehinweise finden Sie unter www.plus.dk.



Pro Pfosten ca. 50 kg Beton verwenden.
Der Beton muß mindestens 1 Woche härten, bevor die Schaukel benutzt werden darf.

Placering:

Gungställningen placeras på en plan yta med ett fritt utrymme på minst 2 m kring ställningen (träd, hus m.m.).

Underlaget under gungställningen bör följa kraven på stötdämpning. Gräs har utmärkta stötdämpande egenskaper om det sköts ordentligt. (Grönt, trimmat och djupt rotat.)

Vid användning på löst underlag, t.ex. grus, bör detta vara 40 cm djupt.

Dessutom finns det produkter som barkflis och gummimattor. Placera aldrig gungställningen på material som plattor och asfalt. Konstruktionen får inte ändras.

Skötsel:

Det är viktigt att kontrollera att gungställningen är i ordning.

Regelbunden visuell inspektion:

Att det inte finns glassplitter, sönderslagna delar och leksaker som ligger och skräpar i stötområdet.

Om underlaget inte är jämnt och i ursprunglig nivå åtgärdas detta.

Kontrollera gungställningen regelbundet.

- Åtstramning av fogar eller byte av slitna eller defekta delar.
- Rörliga delar ska smörjas.
- Underhåll av stötdämpande underlag.

Varning:

Plagg med huva bör vara utan snöre eftersom barn kan kvävas om detta snöre fastnar.

Även halsdukar och liknande bör undvikas.

PULVERLACKERADE DELAR

Ståldelarna har varmförzinkats före pulverlackeringen, vilket skyddar ståldelarna mot rost.

Den efterföljande behandlingen med pulverlackering ger delarna ett stilrent uttryck.

Det kan förekomma ojämnheter i ytan som kommer från varmgalvaniseringen under pulverlackeringen. Delarna kan rengöras efter behov med en trasa och vanligt såpvatten.

Spara denna vägledning för senare användning.

Se www.plus.dk för mer information och råd om skötsel av material.

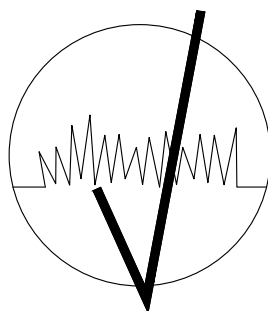
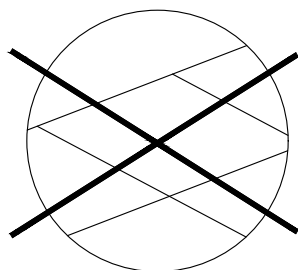
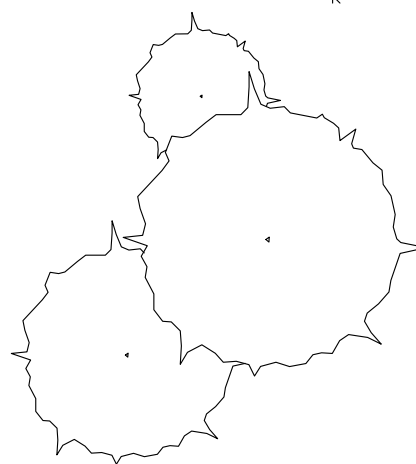
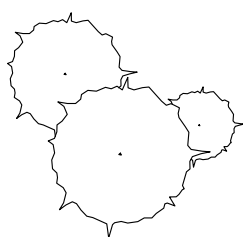
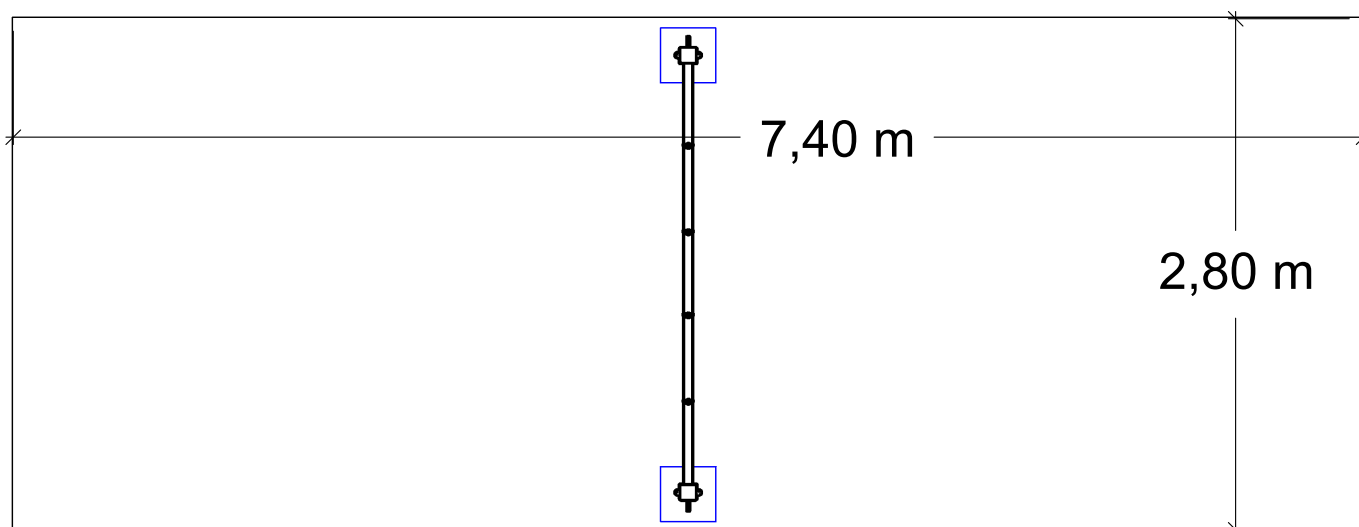
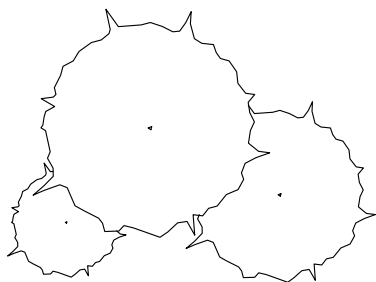


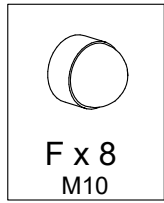
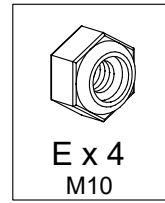
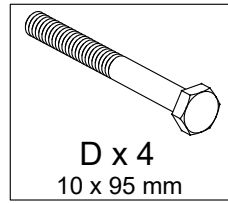
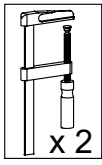
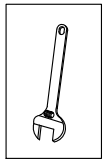
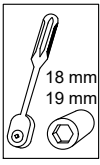
Ca. 50 kg betong måste användas vid varje trästolpe.
Betongen ska härda min. 1 vecka innan gungan kan användas.

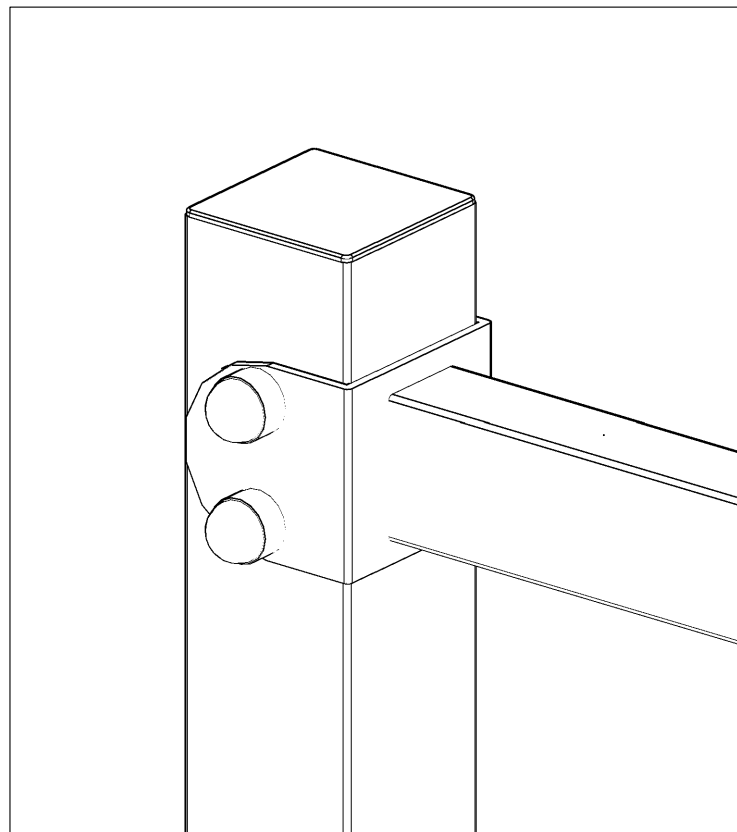
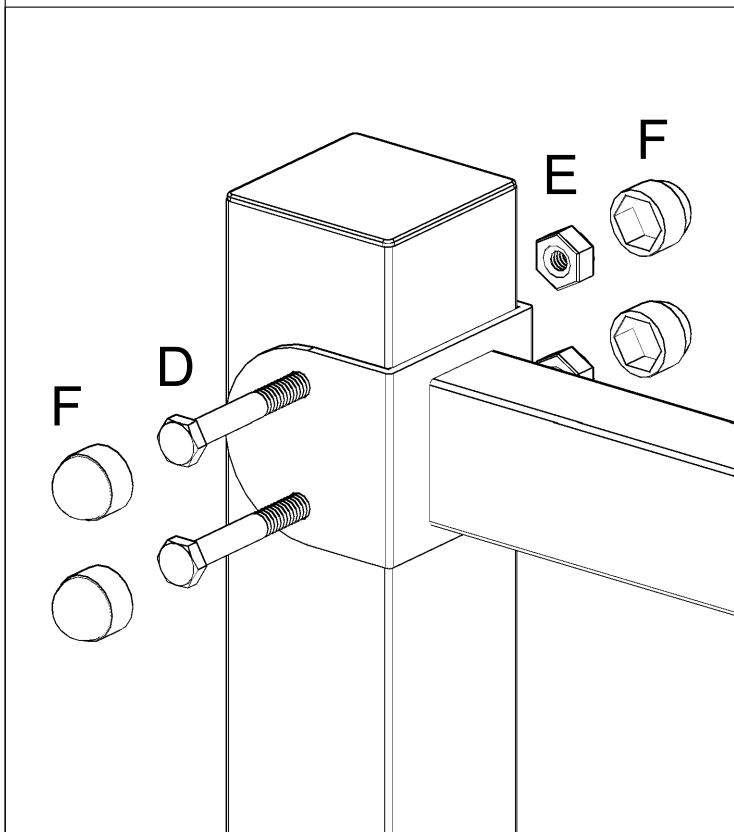
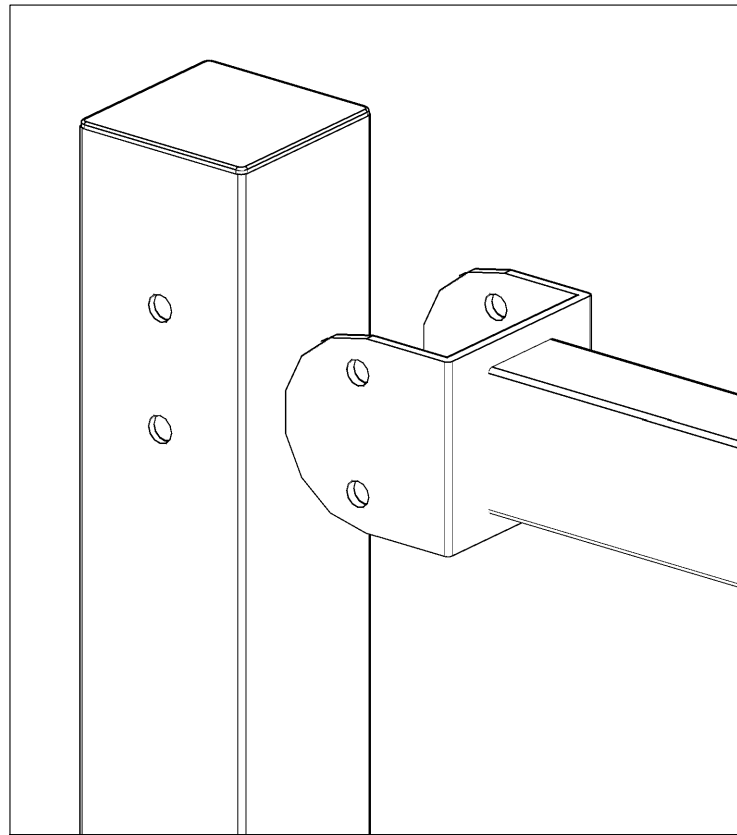
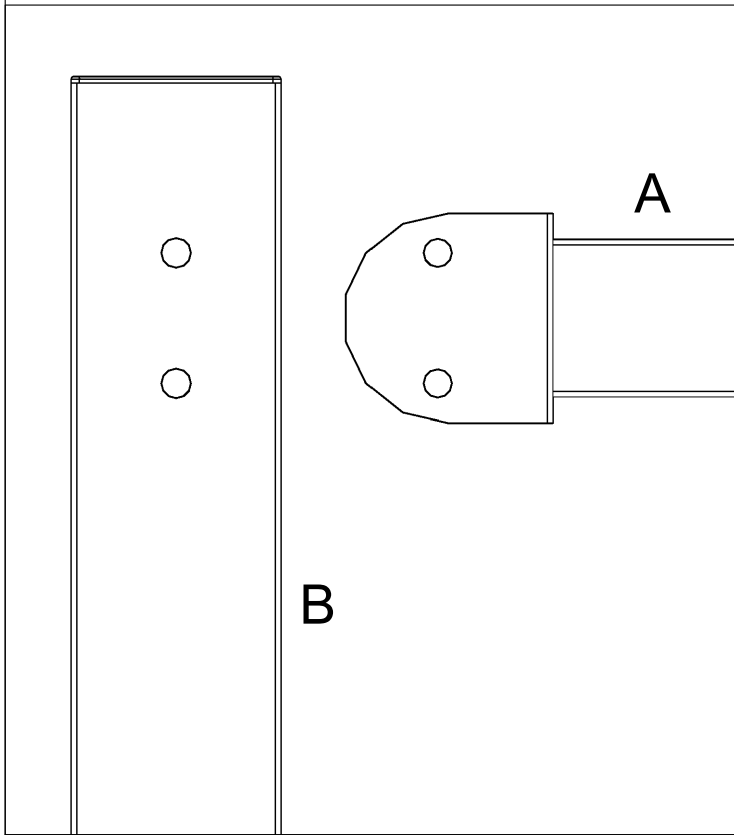
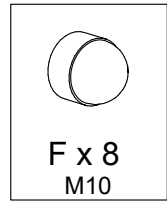
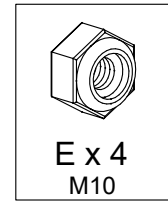
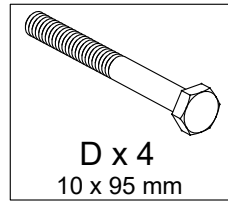
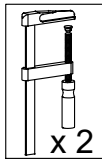
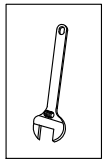
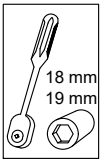
Anbefalet udbredelse af stødområde.

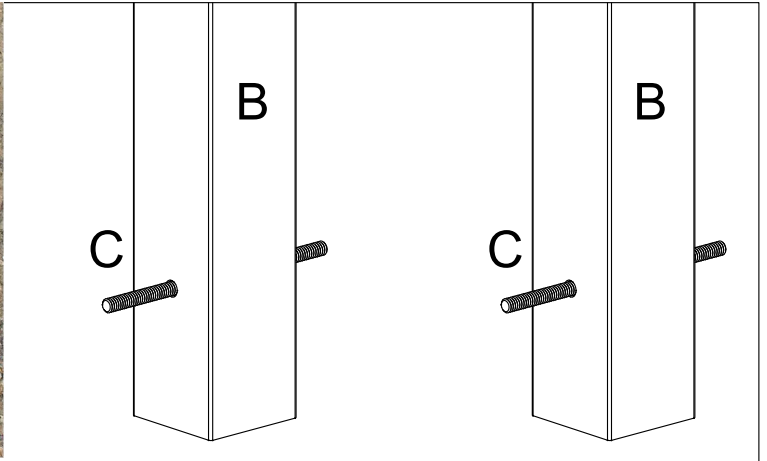
Empfohlene Erweiterung
des Fallbereiches.

Rekommenderad bredd på stötområdet.





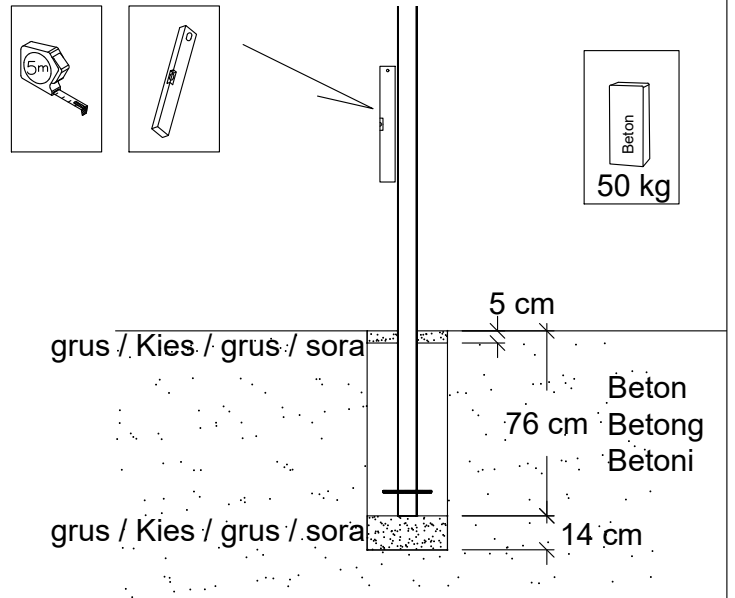
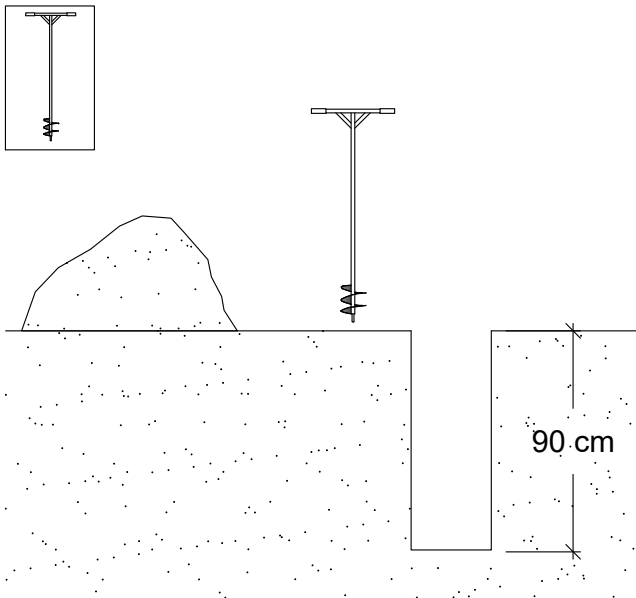


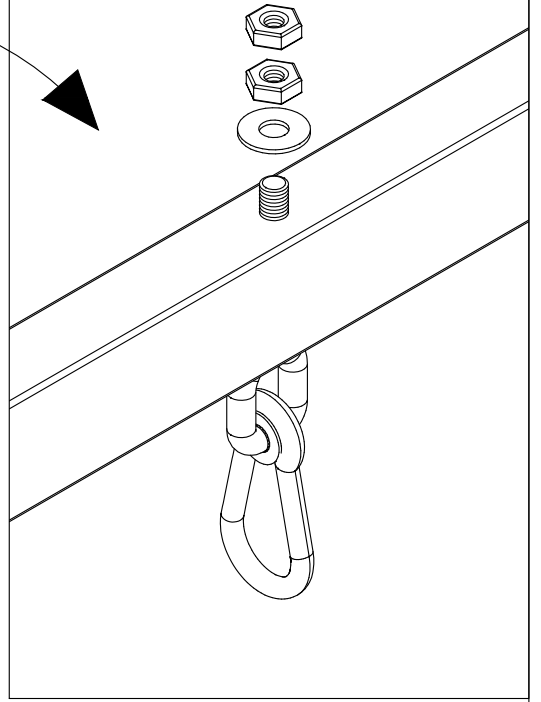
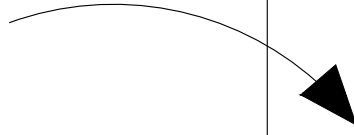
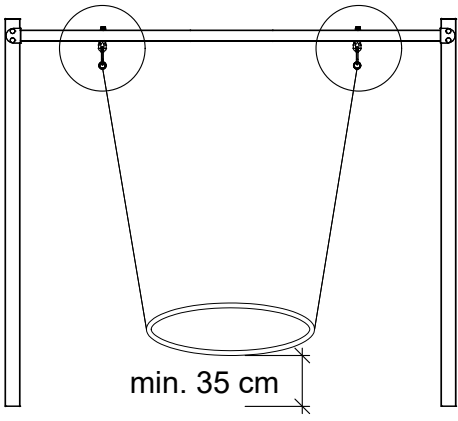


Der skal bruges ca. 50 kg beton pr. stolpe.
 Betonen skal hærde min. 1 uge før gyngen må tages i brug.

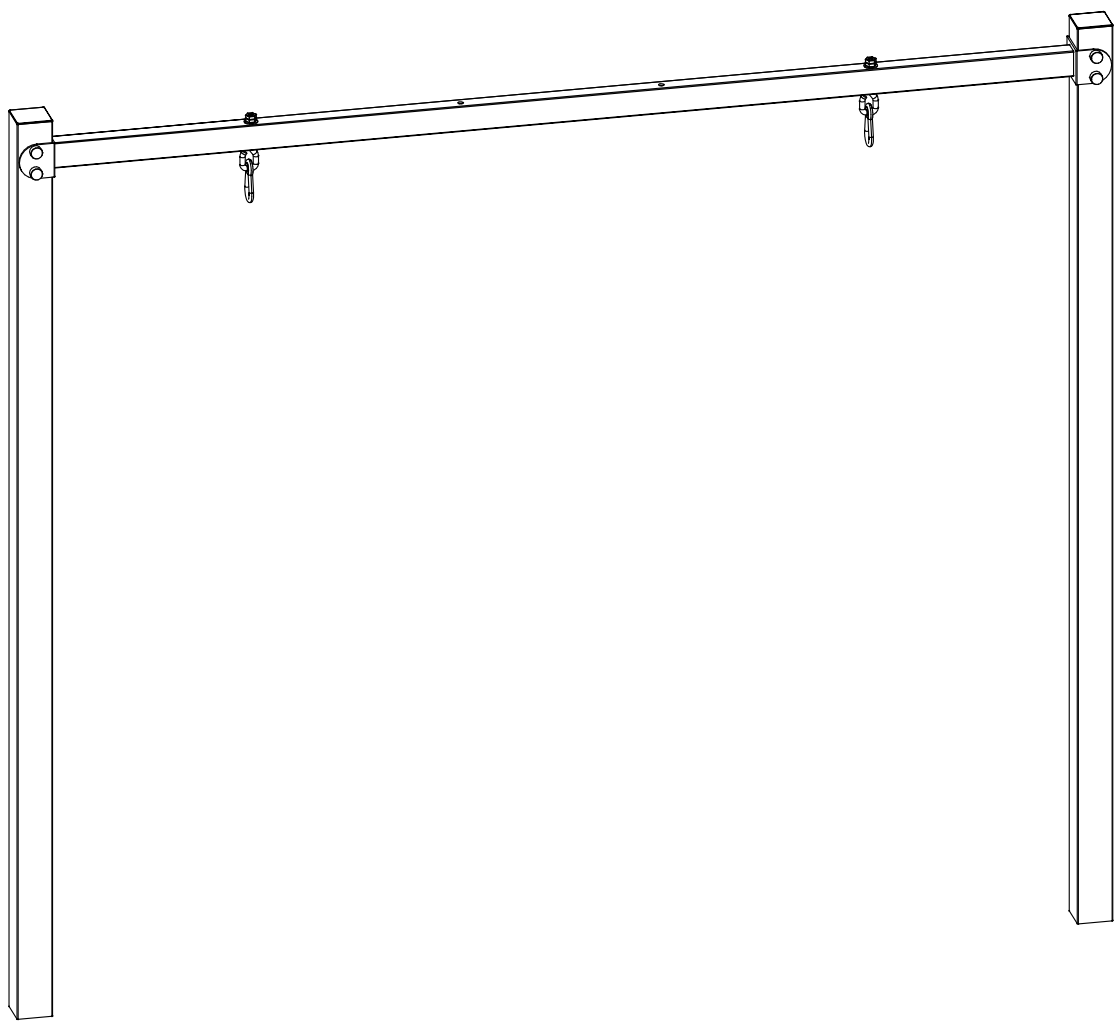
Pro Pfosten ca. 50 kg Beton verwenden.
 Der Beton muß mindestens 1 Woche härten, bevor die Schaukel benutzt werden darf.

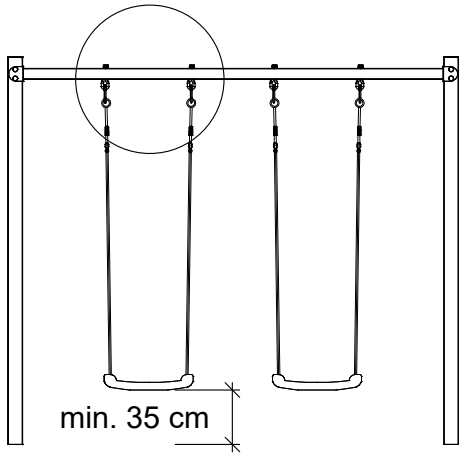
Ca. 50 kg betong måste användas vid varje trästolpe.
 Betongen ska härda min. 1 vecka innan gungan kan användas.





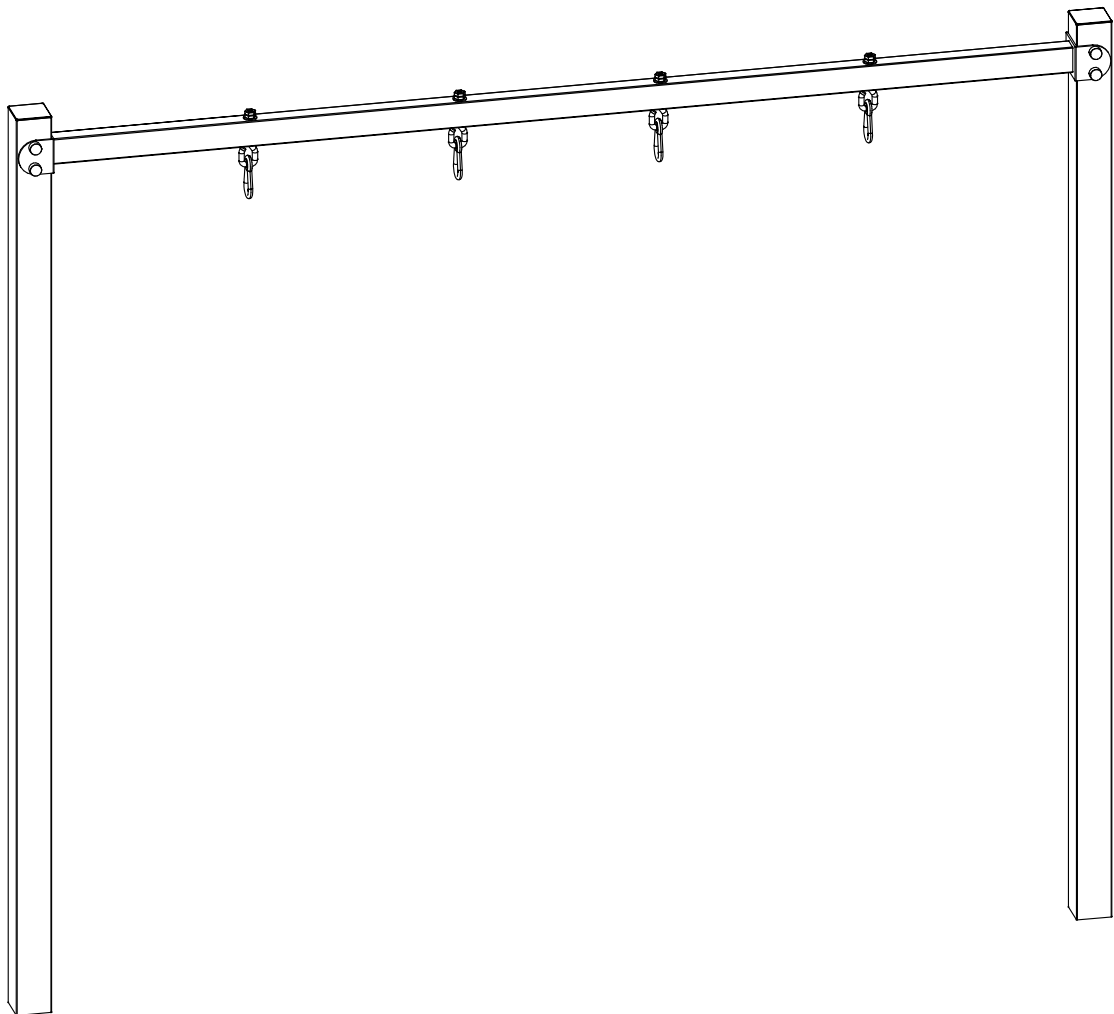
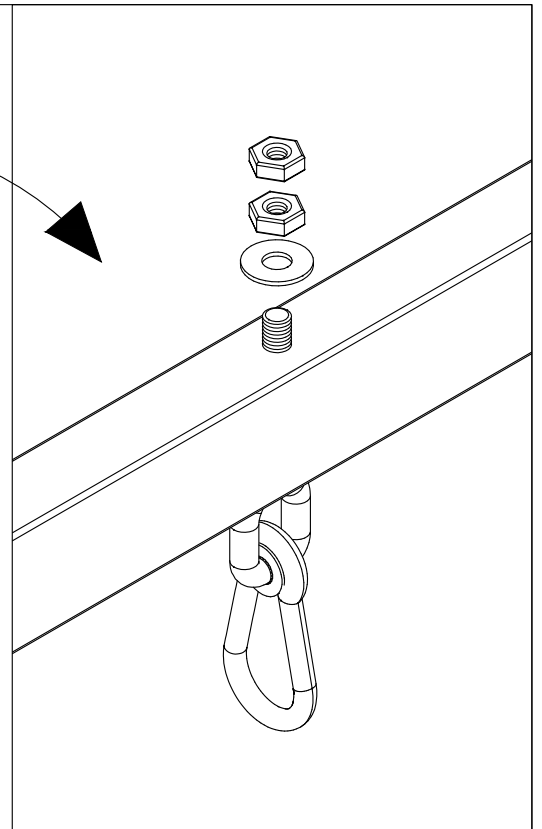
x 2 185233-15

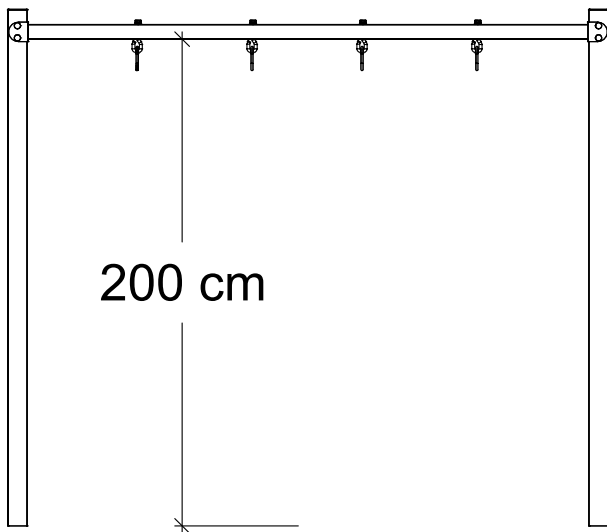




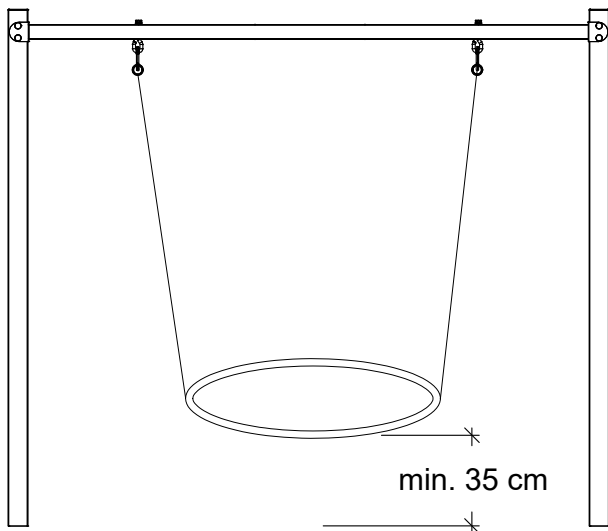
x 4

185231-15
185232-15
185234-15

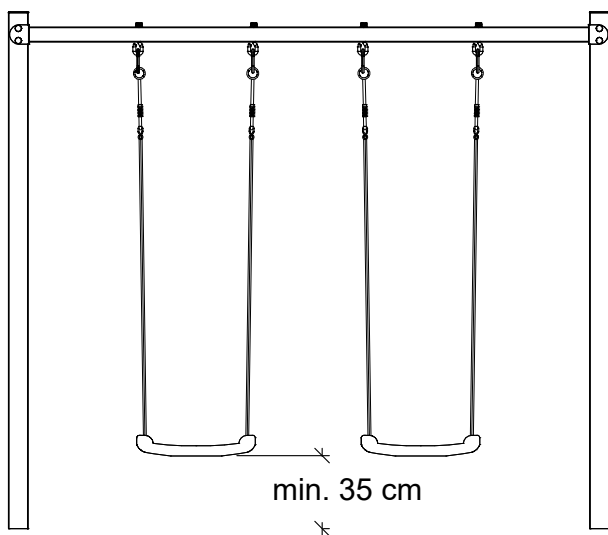




18523-15



* 18533-15



** 18531-15

** 18532-15

** 18534-15

18523-

