

GUNGA

Avsedd för hemmabruk i privat trädgård

HUSKE

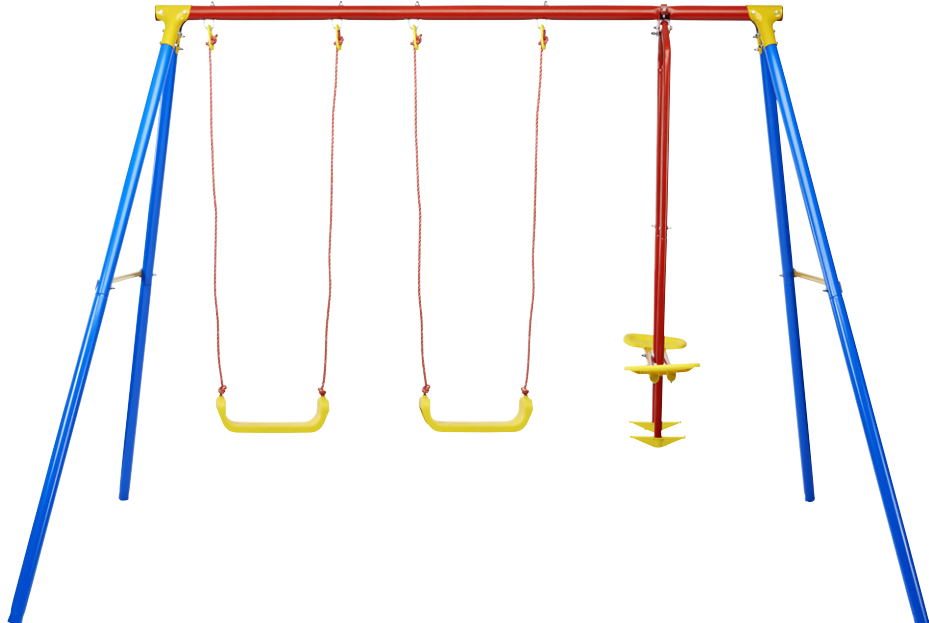
Beregnet for hjemmebruk i privat hage

KEINU

Tarkoitettu kotikäyttöön omalle pihalle

GYNGE

Beregnet til hjemmebrug i privat have



MAX. 50 kg

GUNGA

BRUKSANVISNING

Denna stabila gungställning är perfekt för lek i egna trädgården med gungor för upp till 4 barn. Två enkelgungor med sitsar av UV-beständig plast och en såkallad tvillinggunga för två. Ställningen är avsedd för utomhus bruk och har fotplattor för förankring i marken. CE-godkänd samt godkänd enligt leksaksstandard EN 71.

Varning

Endast för hemmabruk. Endast avsedd för barn mellan 3 och 12 år som väger max 50 kg. Barn under 3 år får ej använda gungan p.g.a fall- och skaderisk. Ska användas under tillsyn av vuxen. Produkten är endast avsedd för utomhus bruk i den privata trädgården. Får ej placeras/installeras på betong, asfalt eller annan hård yta.

SYMBOLER



max 50 kg

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

- Gungställningen måste monteras av vuxen.
- Gungan får ej användas av barn under 3 år p.g.a. fall- och skaderisk. För barn under 3 år krävs en speciell babysits.
- Lämna aldrig barn själv vid gungan
- Kontrollera bultar och muttrar regelbundet under sässongen. Extra viktigt att kontrollera i början av sässongen.
- Smörj in rörliga metalldelar på gungställningen.

- Kontrollera gungsitsarna så att de inte har några skador. Byt om skador upptäcks.
- Kontrollera repen så att de inte är slitna. Repen skall bytas var 18:e månad.
- Gungställningen bör placeras på gräs minst 2 meter från byggnader eller andra föremål som staket, garage, hängande grenar, elledningar etc. för att minska olycksrisken vid fall.
- Se till att gungsitsarna hänger minst 35 cm över marken.
- Gungställningen måste förankras ordentligt i marken. Installera gungställningen med medföljande fästen.
- Undvik löst hängande kläder och cykelhjälm p.g.a risken att fastna under lek.
- Varje gunga får ej belastas med mer än 50 kg. Totalt får gungställningen ej belastas med mer än 200 kg.
- För säkerhets skull kan en vuxen provsitta efter gungan monterats för att se att gungan sitter fast ordentligt.

MONTERINGSANVISNING

Innan du börjar

För att underlätta monteringen rekommenderar vi två vuxna hjälps åt.

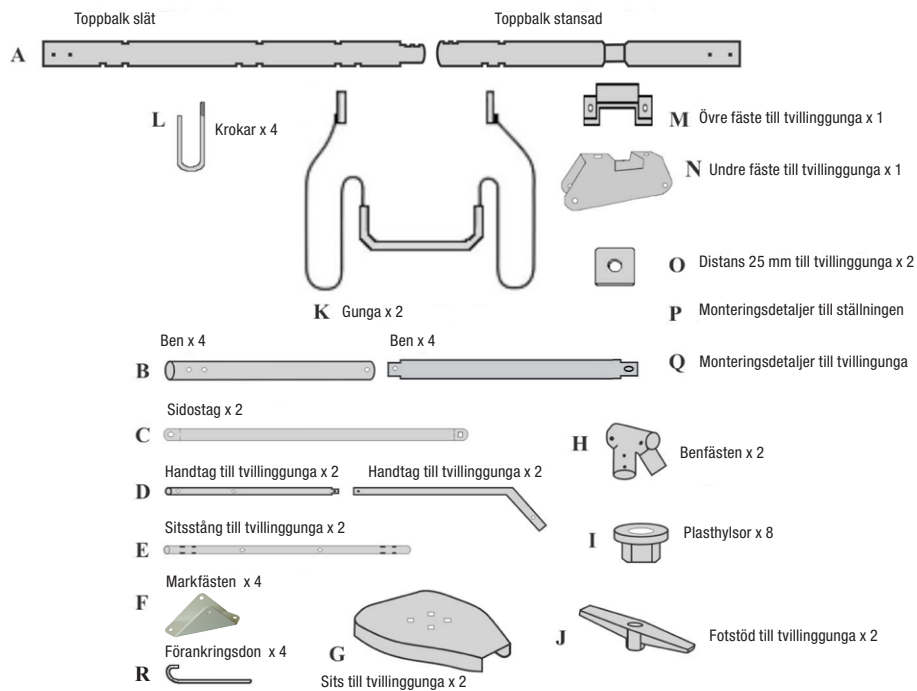
Kontrollera att alla detaljer finns med i förpackningen. Kontakta Biltema om något skulle saknas eller vara skadat.

Följande verktyg behövs

10, 11 och 13 mm ringnyckel eller skiftnyckel samt medföljande insexnyckel.

OBS! Var försiktig när du monterar gungställningen så att du inte repar färgen. Detta kan innebära att fukt söker sig in i konstruktionen och rost uppstår.

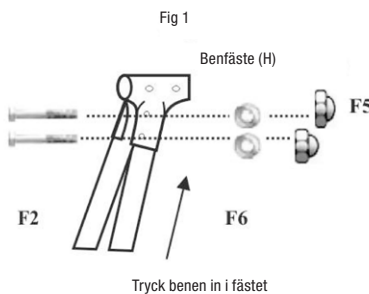
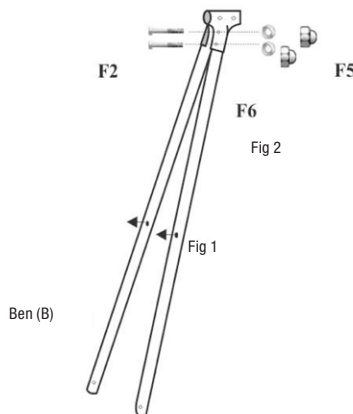
INGÅENDE DELAR



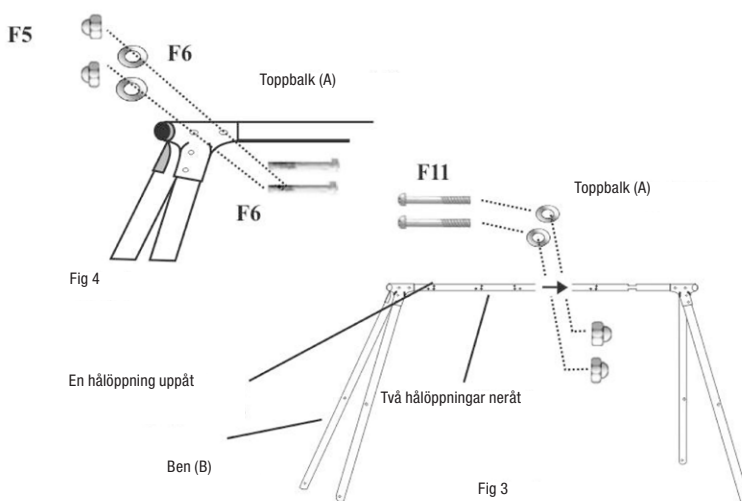
Monteringsdetaljer för ställningen

0	10	20	30	40	50	60	70	80
F1	70 mm M6 6-kantsbult x 4							
F11	60 mm M8 insexbult x 2							
F2	56 mm M6 6-kantsbult x 8							
F3	55 mm M6 insexbult x 4							
F4	Insexnyckel x 1							
F12	60 mm M6 insexbult x 4							
F5		M6 kupolmutter x 20						
F6		M6 bricka x 28						
F7		50 mm plastgenomföring x 2						
F8		Plastskydd x 4						
F9		M8 kupolmutter x 6						
F10		M8 bricka x 6						
F13		Träskruv till markfäste x 8						

- Montera benen (B) i benfäste (H), se fig 1.
Använd 56 mm 6-kantsbult (F2), M6 brickor (F6) och M6 kupolmutter (F5). Se till att benen har två hål upptill, se fig 1 och 2.

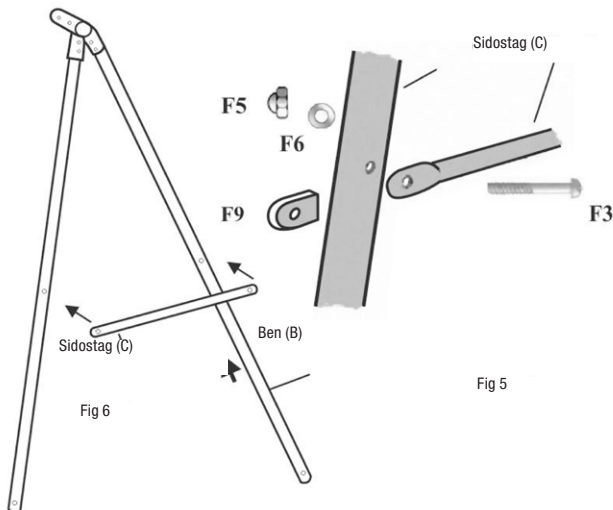


- Sätt ihop de två toppbalkarna (A) och fäst med skruvarna (F11) M8 x 60 mm enligt fig 3. Se till att bultskallarna är på ovansidan av toppbalken och att brickorna är under M8 kupolmuttrarna.

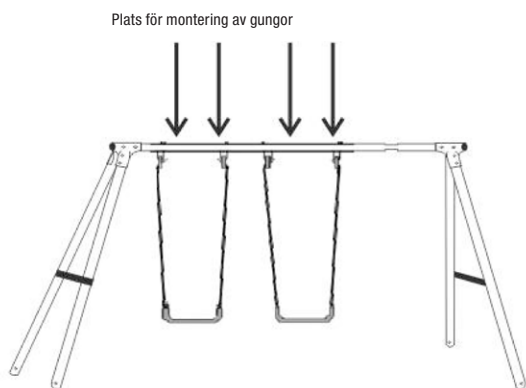


- Fäst de båda benparet med fästen (B + H) i toppbalken (A). Se till att benen lutar utåt och att hålen i benfästena passar i hålen på ändarna av toppbalken, se fig 4. Fäst med 70 mm 6-kantsbult (F1), 2 brickor (F6), en på varje sida av fästet och M6 kupolmutter (F5).

4. Fäst sidostagen (C) på benparen, se fig 5.
Sätt plastskydden (F9) över ändarna på
sidostagen (C). Fäst med insexbult (F3),
bricka (F6) och M6 kupolmutter (F5) i hålen
på benen, se fig 6. Dra åt bultarna.



5. Montera repgungorna (K) på avsedd plats på
toppbalken. Stick J-krokarna (L) genom hålen
i fästet där repet sitter fast, se fig 7 och sedan
genom toppbalken. Fäst med M8 bricka (F10)
och M8 kupolmutter (F9), se fig 8.



Fäste med fastsatt rep

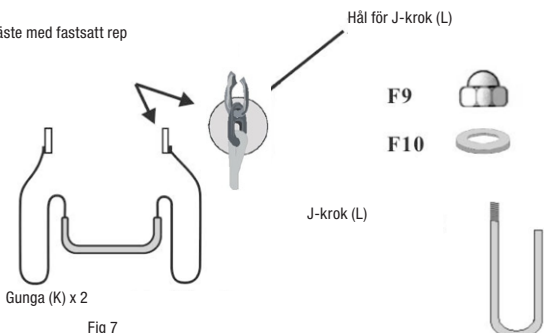


Fig 7

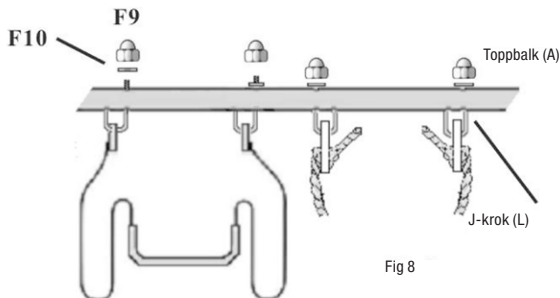


Fig 8

- Tryck i 50 mm plastgenomföringarna (F7) i varje ände av toppbalken, se fig 9 och 10.

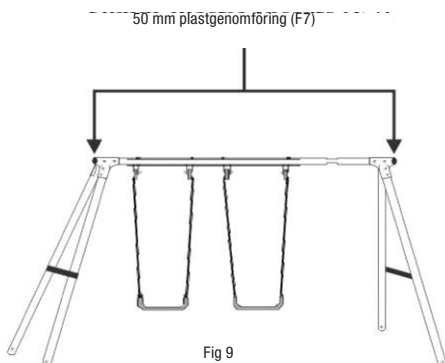


Fig 9

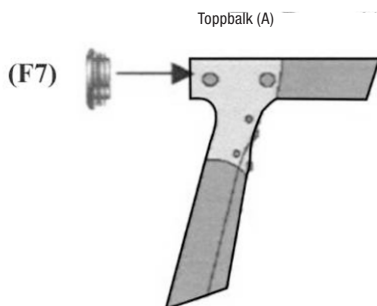
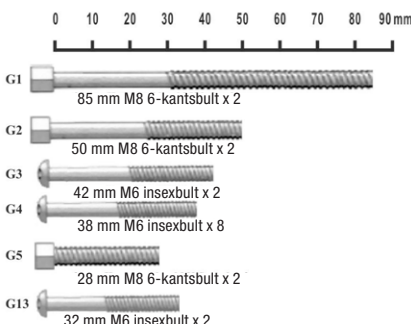


Fig 10

Montering av tvillinggunga

Medföljande monteringsdetaljer



G6		M6 kupolmutter x 12
G7		M6 bricka x 12
G8		M8 kupolmutter x 4
G9		M8 nylongrundskruv x 2
G10		M8 bricka x 8
G11		25 mm plastgenomföring x 2
G12		Plasthylsa x 8

7. Fäst det övre och undre fästet (M och N) till tvillinggungan på toppbalken (A) med 28 mm M8 6-kantsbult (G5), M8 brickor (G10) och M8 nylongrundskruv (G9). Se till att fästet sitter ordentligt fast på toppbalken. Se fig 11 och 12.

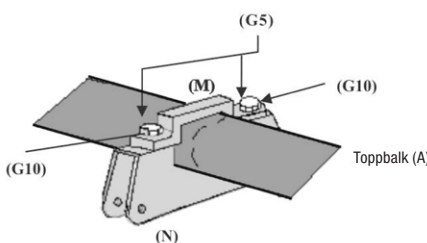


Fig 11

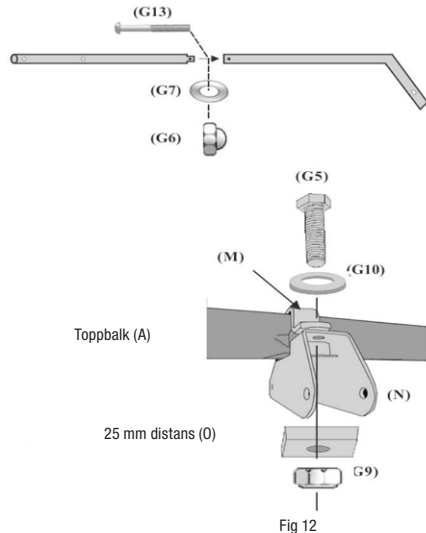


Fig 12

- 8.** Tryck i plastgenomföringarna (G11) i övre änden av handtagen till tvillinggungan (D). Tryck i plastyrlorna (G12) på båda sidor om handtagen. Sätt därefter i handtagen i fästet och fäst med 50 mm M8 6-kantsbult (G2), M8 brickor (G10) och M8 kupolmuttrar (G8). Se fig 13. Upprepa monteringen för andra handtaget.

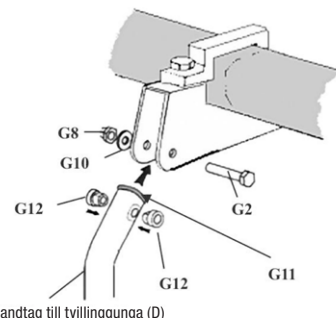


Fig 13

- 9.** Tryck i plastyrlor (G11) i sidohålen på handtagen. Fäst sittstagen (E) till handtagen (D) med 85 mm M8 6-kantsbult (G1), M8 brickor (G10) och M8 kupolmuttrar (G8). Se till att hålen för sitsarna till tvillinggungan är uppåt.
10. Fäst fotstöden (J) till undre delen av handtagen med 42 mm insexbult (G3), M6 brickor (G7) och M6 kupolmuttrar (G6). Dra åt alla muttrar. Se fig 14.
11. Montera de båda sitsarna (G) på tvillinggungan med 39 mm insexbult (G4), M6 brickor (G7) och M6 kupolmuttrar (G6). Dra åt alla muttrar. Se fig 15.

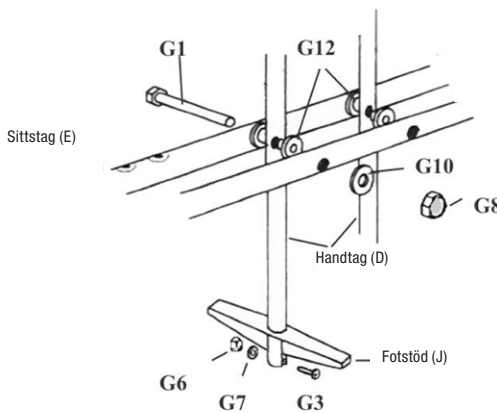


Fig 14

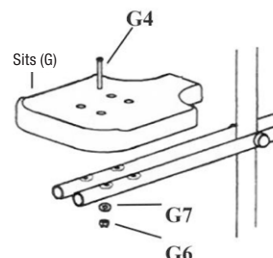


Fig 15

FÖRANKRING I MARKEN

Viktigt! Gungställningen måste vara säkert förankrad i marken för att inte välta. Gungställningen kan förankras i gräsmattan med hjälp av betong (medföljer ej).

- Montera markfästena (F) på gungan med skruvarna F12.
- Gräv en grop för varje ben i gräsmattan, cirka 300 mm i diameter och 350 mm djup och fyll med betong.
- Sätt ett förankringsdon (R) genom respektive markfäste ner i betongen.
- Låt betongen bränna.
- Täck över betongen med sand eller liknande för att undvika att barnen snubblar eller skadar sig på metallen.

ALTERNATIV FÖRANKRINGSMETOD

Man kan också montera markfästena (F) på gungan med skruvarna F12 och skruva fast markfästet (F) i långa träplankor (medföljer ej) med träskruvorna (F13). För att minska risken för att gungan ska tippa, använd minst 95 x 45 mm plankor som är cirka 4 m långa. Vidta ändå försiktighet när man ungjar då plankorna ej är förankrade i marken.

HUSKE

BRUKSANVISNING

Dette stabile huskestativet er perfekt for lek i egen hage med husker for opptil 4 barn. To enkelthusker med seter av UV-bestandig plast og en dobbelthuske for to. Stativet er beregnet for utendørs bruk og har fotplater for festing i marken. CE-godkjent og godkjent etter leketøystandard EN 71.

Advarsel

Kun for hjemmebruk. Kun beregnet for barn mellom 3 og 12 år som veier maks. 50 kg. Barn under 3 år må ikke bruke husken pga. fall- og skaderisiko. Skal brukes under tilsyn av en voksen. Produktet er kun beregnet for bruk utendørs i privat hage. Må ikke plasseres/installeres på betong, asfalt eller annen hard overflate.

SYMBOLER



maks 50 kg

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

- Huskestativet må monteres av en voksen.
- Husken må ikke brukes av barn under 3 år pga. fall- og skaderisiko. For barn under 3 år kreves det et spesielt babysete.
- Gå aldri fra barn alene i husken.
- Kontroller bolter og muttere jevnlig i løpet av sesongen. Ekstra viktig er det å kontrollere i begynnelsen av sesongen.
- Smør inn bevegelige metalldeler på huskestativet.

- Kontroller huskesetene med henblikk på skader. Skift ut dersom skader skulle oppdages.
- Kontroller tauene med henblikk på slitasje. Tauene skal skiftes ut hver 18. måned.
- Huskestativet bør plasseres på gress minst 2 meter fra bygninger eller andre gjenstander som gjærder, garasjer, hengende grener, strømkabler etc. for å redusere ulykkesrisikoen ved et eventuelt fall.
- Se til at huskesetene henger minst 35 cm over bakken.
- Huskestativet må festes ordentlig i bakken. Installer huskestativet med medfølgende fester.
- Unngå løst hengende klær og sykkelhjelm pga. risikoen for at disse skal sette seg fast i noe under lek.
- Hver huske må ikke belastes med mer enn 50 kg. Totalt må huskestativet ikke belastes med mer enn 200 kg.
- For sikkerhets skyld kan en voksen prøvesitte husken etter montering for å sjekke at den sitter ordentlig fast.

MONTERINGSANVISNING

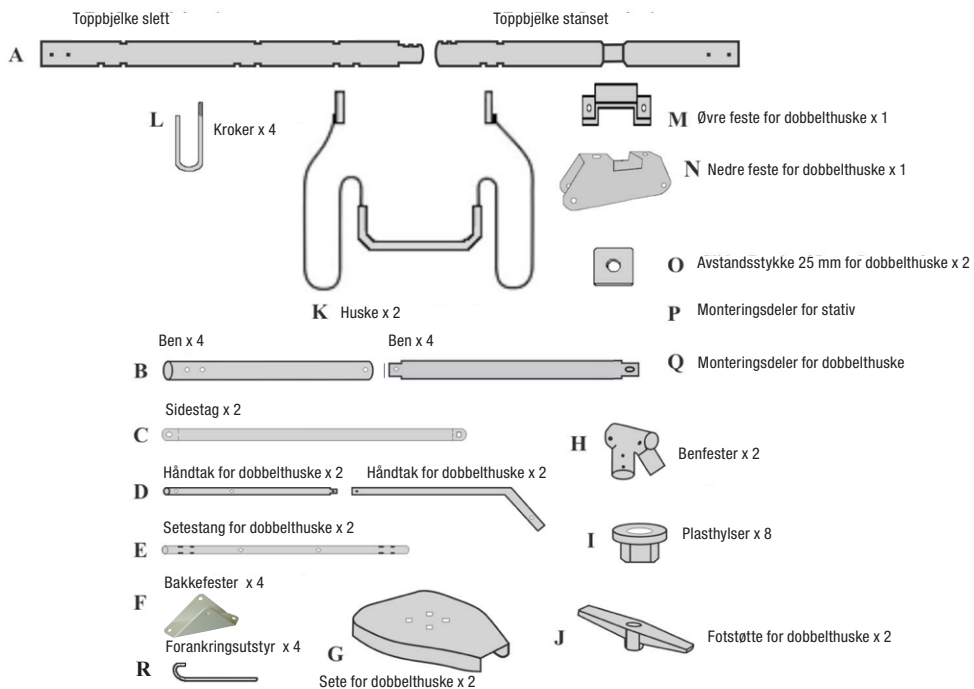
Før du går i gang

For at monteringen skal gå lettere, bør to voksne utføre dette arbeidet sammen. Kontroller at alle deler er med i forpakningen. Kontakt Biltema om noe skulle mangle eller være skadet.

Nødvendig verktøy

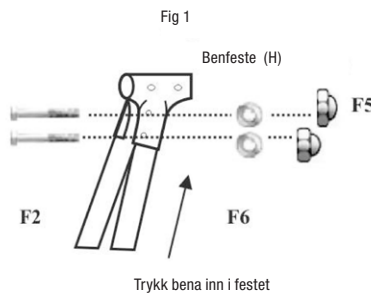
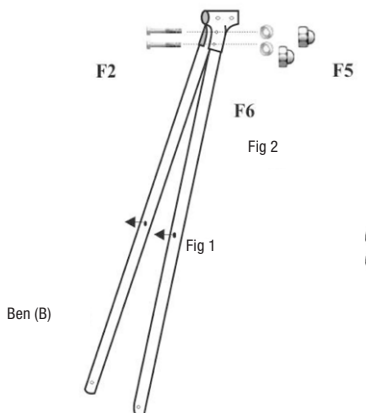
10, 11 og 13 mm ringnøkkel eller skiftenøkkel og medfølgende unbrakonøkkel.

OBS! Vær forsiktig når du monterer huskestativet slik at du ikke riper lakken. Dette kan innebære at fukt trenger inn i konstruksjonen slik at det oppstår rust.

DELER**Monteringsdeler for stativ**

70 mm M6 6-kantbolt x 4	F5 M6 hettemutter x 20
	F6 M6 skive x 28
60 mm M8 unbrakobolt x 2	F7 50 mm plastgjennomføring x 2
	F8 Plastbeskyttelse x 4
56 mm M6 6-kantbolt x 8	F9 M8 hettemutter x 6
	F10 M8 skive x 6
55 mm M6 unbrakobolt x 4	F13 Treskruer for bakkefeste x 8
Unbrakonkkel x 1	
60 mm M6 unbrakobolt x 4	

- Monter bena (B) i benfeste (H), se fig 1. Bruk 56 mm 6-kantbolt (F2), M6 skiver (F6) og M6 hettemutter (F5). Se til at bena har to hull opp, se fig. 1 og 2.



- Sett sammen de to toppbjelkene (A) og fest med skruene (F11) M8 x 60 mm som vist i fig. 3. Se til at bolthodene er på oversiden av toppbjelken, og at skivene er under M8 hettemutrene.

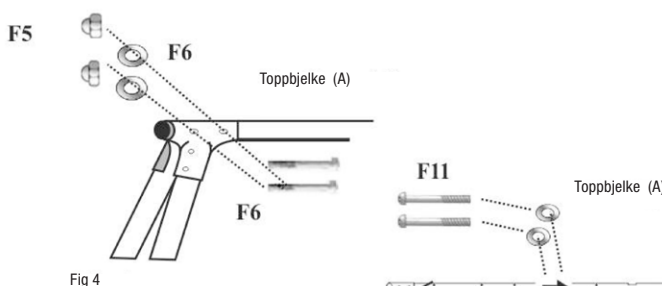
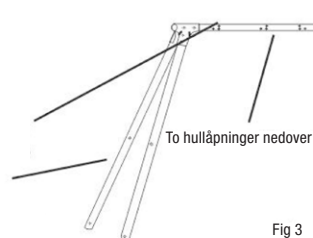


Fig 4

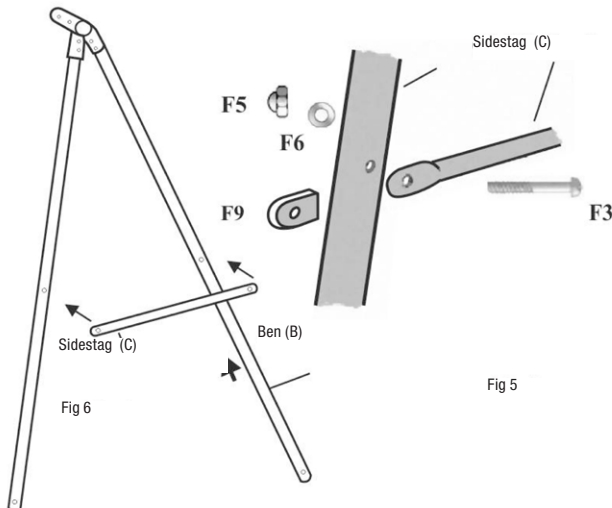
En hullåpning oppover

Ben (B)

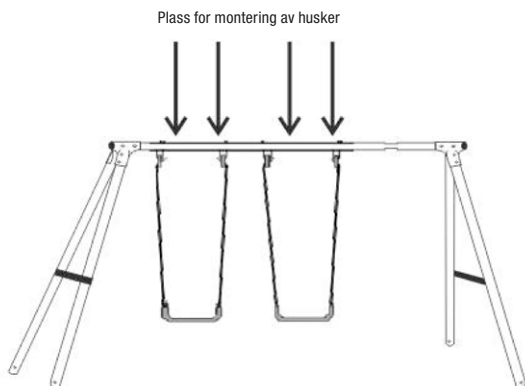


- Fest de to benparene med festene (B + H) i toppbjelken (A). Se til at bena skrår utover, og at hullene i benfestene passer i hullene på endene av toppbjelken, se fig. 4. Fest med 70 mm 6-kantbolt (F1), 2 skiver (F6), en på hver side av festet og M6 hettemutter (F5).

4. Fest sidestagene (C) på benparene, se fig.
5. Sett plastbeskyttelsene (F9) over endene på sidestagene (C). Fest med unbrakobolt (F3), skive (F6) og M6 hettemutter (F5) i hullene på bena, se fig. 6. Stram boltene.



5. Monter tauhuskene (K) på beregnet plass på toppbjelken, se fig. 6. Stikk J-krokene (L) gjennom hullene i festet der tauet sitter fast, se fig. 7, og deretter gjennom toppbjelken. Fest med M8 skive (F10) og M8 hettemutter (F9), se fig. 8.



Feste med festet tau

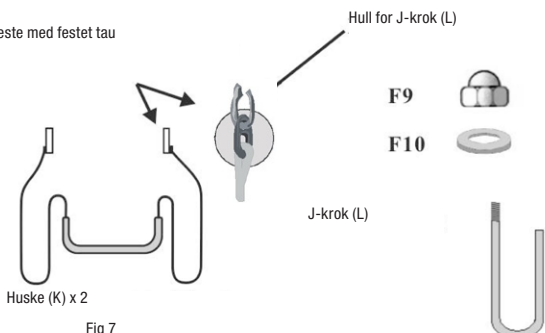


Fig 7

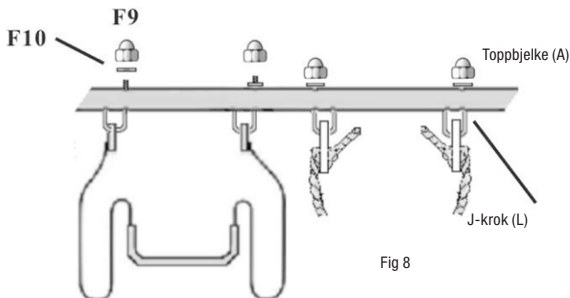


Fig 8

6. Trykk 50 mm plastgjennomføringene (F7) inn i hver ende av toppbjelken, se fig. 9 og 10.

50 mm plastgjennomføring (F7)

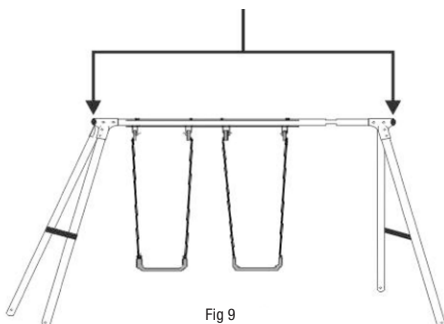


Fig 9

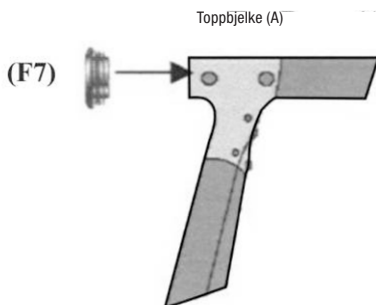


Fig 10

Montere dobbelthuske

Medfølgende monteringsdeler

	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90 mm
G1										
	85 mm M8 6-kantbolt x 2									
G2										
	50 mm M8 6-kantbolt x 2									
G3										
	42 mm M6 unbrakobolt x 2									
G4										
	38 mm M6 unbrakobolt x 8									
G5										
	28 mm M8 6-kantbolt x 2									
G13										
	32 mm M6 unbrakobolt x 2									

7. Fest det øvre og nedre festet (M og N) til dobbelthusken på toppbjelken (A) med 28 mm M8 6-kantbolt (G5), M8 skiver (G10) og M8 nylonmutter (G9). Se til at festet sitter ordentlig fast på toppbjelken. Se fig. 11 og 12.

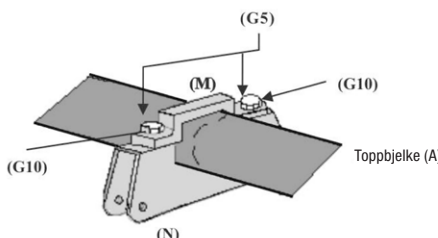


Fig 11

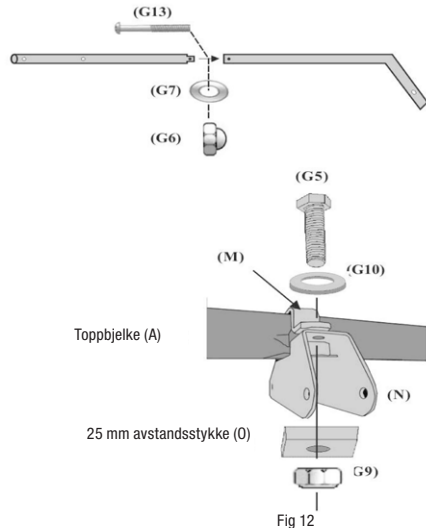


Fig 12

8. Trykk plastgjennomføringene (G11) inn i den øvre enden av håndtakene til dobbelthusken (D). Trykk i plasthylsene (G12) på begge sider av håndtakene. Sett deretter håndtakene i festet, og fest med 50 mm M8 6-kantbolt (G2), M8 skiver (G10 og M8) hettemutter (G8). Se fig. 13. Gjenta monteringen for det andre håndtaket.

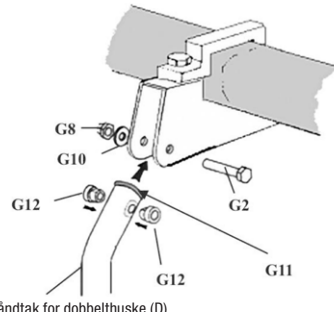


Fig 13

9. Trykk plasthylser (G11) inn i sidehullene på håndtakene. Fest sittestagene (E) til håndtakene (D) med 85 mm M8 6-kantbolt (G1), M8 skiver (G10) og M8 hettemuttere (G8). Se til at hullene for setene til dobbelthusken er oppover.
10.Fest fotstøtten (J) til den nedre delen av håndtakene med 42 mm unbrakobolt (G3), M6 skiver (G7) og M6 hettemuttere (G6). Stram alle muttere. Se fig. 14.
11.Monter de to setene (G) på dobbelthusken med 39 mm unbrakobolt (G4), M6 skiver (G7) og M6 hettemuttere (G6). Stram alle muttere. Se fig. 15.

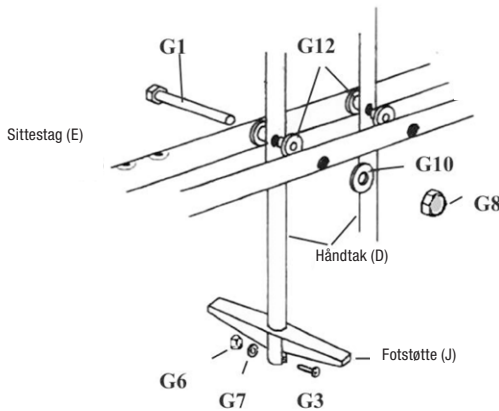


Fig 14

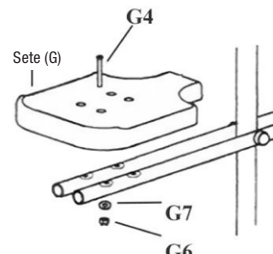


Fig 15

FORANKRING I BAKKEN

Viktig! Huskestativet må være sikkert festet i bakken for å ikke velte. Huskestativet kan forankres i plenen ved hjelp av betong (medfølger ikke).

- Monter bakkefestene (F) på husken med skruene F12.
- Grav en grop for hvert ben i plenen, ca. 300 mm i diameter og 350 mm dyp. Fyll med betong.
- Sett en forankringsenhet (R) gjennom respektivt bakkefeste ned i betongen.
- La betongen tørke.
- Dekk over betongen med sand eller lignende for å unngå at barna snubler eller skader seg på metallet.

ALTERNATIV FESTEMETODE

Man kan også montere bakkefestene (F) på husken med skruene F12 og skru bakkefestet (F) fast i lange treplanker (medfølger ikke) med treskruene (F13). For å redusere risikoen for at husken skal velte, bruk minst 95 x 45 mm planker som er ca. 4 m lange. Vær likevel forsiktig ved husking, fordi plankene ikke er forankret i bakken.

KEINU

KÄYTTÖOHJE

Tämä vakaa keinu on tarkoitettu omalle pihalle enintään 4 lapselle. 2 yhden lapsen keinua ja kahden lapsen keinu. Istuimet UV-kestäävä muovia. Runko on tarkoitettu ulkokäyttöön. Sen jalkalevyt kiinnitetään maahan. CE-hyväksytty, hyväksytty leikkikalustandardin EN 71 mukaisesti.

Varoitus

Vain kotikäyttöön. Vain 3–12-vuotiaille lapsille, jotka painavat enintään 50 kg. Alle 3-vuotiaat lapset eivät saa käyttää keinua putoamis- ja vahingoittumisvaaran vuoksi. Käytettävä aikuisen valvonnassa. Tarkoitettu vain ulkokäyttöön omalla pihalla. Ei saa sijoittaa/asentaa betoniin, asvalttiin tai muuhun kovaan pintaan.

SYMBOLIT



suurin paino 50 kg

TURVAOHJEET

- Aikuisen on koottava keinu.
- Alle 3-vuotiaat lapset eivät saa käyttää keinua putoamis- ja vahingoittumisvaaran vuoksi. Alle 3-vuotiaiden lasten on istuttava erityisessä lastenistuimessa.
- Älä koskaan jätä lasta keinumaan yksin.
- Tarkista pultit ja mutterit säännöllisesti käyttökauden aikana. On erityisen tärkeää tarkistaa ne käyttökauden alkaessa.
- Voitele keinun liikkuvat metalliosat.

- Tarkista, että keinuistuimet ovat ehjiä. Vaihda ne, jos niissä on vaurioita.
- Varmista, että köydet eivät ole kuluneet. Köydet on vaihdettava 18 kuukauden välein.
- Keinun runko on asetettava nurmikolle vähintään 2 metrin päähän rakennuksesta tai esimerkiksi aidasta, riippuvista oksista tai sähköjohdoista, jotta putoamisen aiheuttama onnettomuuden vaara vähenee.
- Varmista, että keinun istuimet roikkuvat vähintään 35 cm:n korkeudella maasta.
- Keinun runko on kiinnitetävä maahan kunnolla. Kiinnitä keinun runko mukana toimitettavilla kiinnikkeillä.
- Löysällä roikkuvia vaatteita ja pyöräilykypärää on vältettävä, sillä ne voivat tarttua kiinni keinumisen aikana.
- Kunkin keinuistuimen enimmäiskuormitus on 50 kg. Keinun rungon enimmäiskuormitus on 200 kg.
- Turvalisuuden varmistamiseksi aikuisen voi koeistua keinun kokoamisen jälkeen.

KOKOAMISOHJE

Ennen kuin aloitat

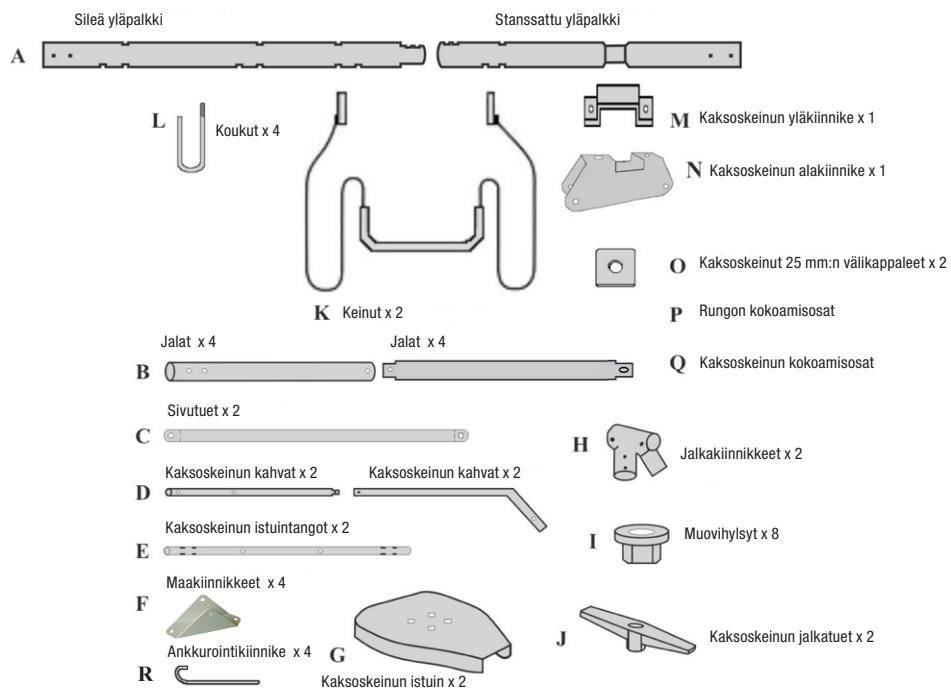
Kokoaminen sujuu helpommin, jos siihen osallistuu kaksi aikuista. Varmista, että pakaus sisältää kaikki osat. Jos jotain puuttuu tai on vaurioitunut, ota yhteys Biltemaan.

Seuraavat työkalut tarvitaan

10, 11 ja 13 mm:n kiintoavaimet tai jakoavain ja mukana toimitettu kuusioavain.

Huomio! Kokoa keinun runko varovaisesti, jotta maalipintaan ei tule naarmuja. Niiden kautta voi päästää kosteutta rakenteeseen, jolloin se ruostuu.

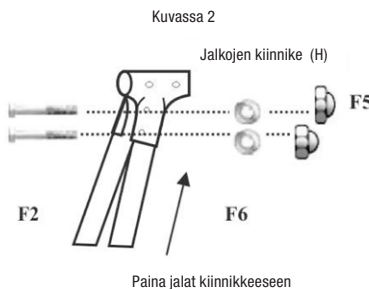
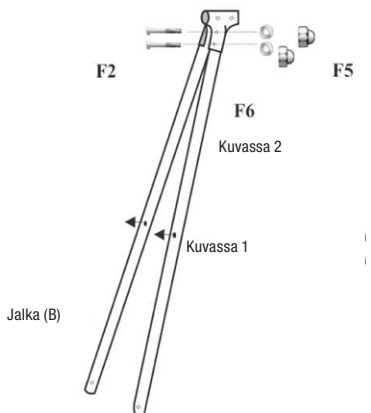
TOIMITUKSEN SISÄLTÄMÄT OSAT



Rungon kokoamisosat

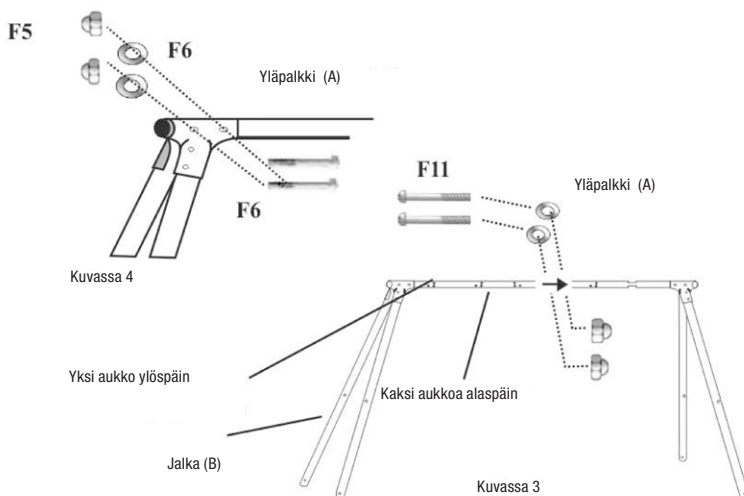
	0 10 20 30 40 50 60 70 80	
F1	70 mm M6 6-kulmapultti x 4	
F11	60 mm M8 kuusioipultti x 2	
F2	56 mm M6 6-kulmapultti x 8	
F3	55 mm M6 kuusioipultti x 4	
F4	Kuusioavain x 1	
F12	60 mm M6 kuusioipultti x 4	
F5		M6 -hattumutteri x 20
F6		M6-aluslevy x 28
F7		50 mm muovinen läpivienti x 2
F8		Muovinen suojaus x 4
F9		M8-hattumutteri x 6
F10		M8-aluslevy x 6
F13		Puuruvi maakiinnikettä varten x 8

- Asenna jalat (B) kiinnikkeeseen (H). Ks. kuva 1. Käytä 56 mm:n 6-kulmapultteja (F2), M6-aluslevyjä (F6) ja M6-hattumuttereita (F5). Huomaa, että jalkojen yläosassa on 2 aukkoaa. Ks. kuvat 1 ja 2.

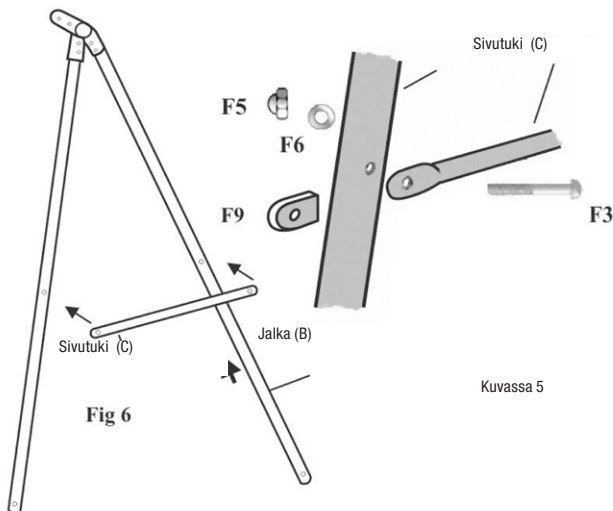


- Kokoa kaksi yläpalkkia (A). Kiinnitä M8 x 60 mm:n ruuveilla (F11) kuvaassa 3 näkyvällä tavalla. Varmista, että pulttien kuvut jäävät yläpalkin yläpuolelle ja että M8-hattumutterien alapuolella on aluslevy.

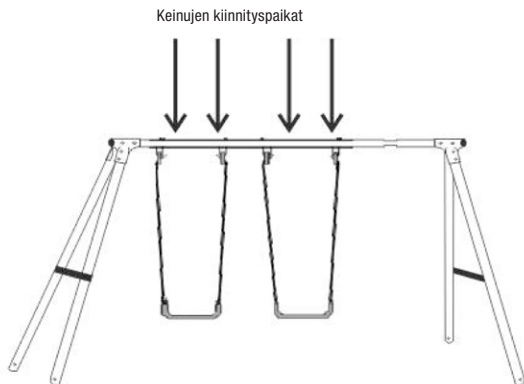
- Kiinnitä molemmat jalkaparit (B + H) yläpalkkiin (A). Varmista, että jalat osoittavat ulospäin ja että jalkojen kiinnikkeet sopivat yläpalkkin päiden aukkoihin. Lisätietoja on kuvassa 4. Kiinnitä 70 mm:n 6-kulmapultteilla (F1), 2 aluslevyllä (F6), yksi kiinnikkeen molemmille puolille, ja M6-hattumuttereilla (F5).



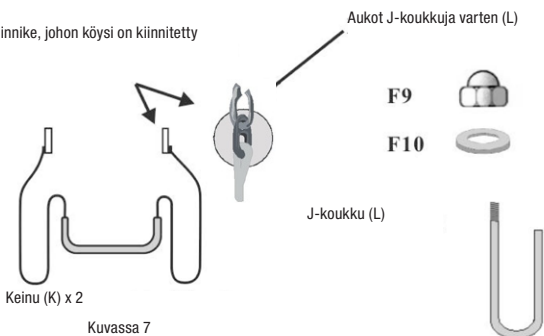
4. Kiinnitä sivutuki (C) jalkapariin kuvassa 5 näkyvällä tavalla. Kiinnitä muoviset suojuket (F9) sivutuen pähin (C). Kiinnitä kuusiopulitteilla (F3), aluslevyillä (F6) ja M6-hattumuttereilla (F5) jalkojen aukkoihin kuvassa 6 näkyvällä tavalla. Kiristä pultit.



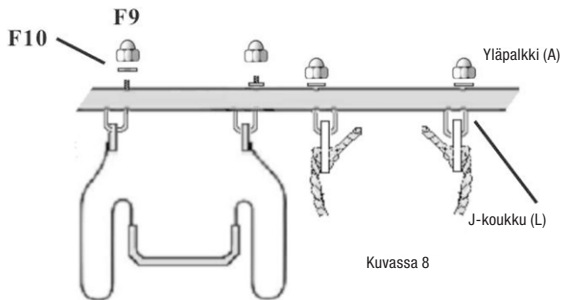
5. Kiinnitä keinujen köydet (K) yläpalkkiin niille tarkoitettuihin paikkoihin kuvassa 6 näkyvällä tavalla. Kiinnitä J-koukut (L) köyden kiinnikkeeseen kuvassa 7 näkyvällä tavalla ja yläpalkin läpi. Kiinnitä M8-aluslevyillä (F10) ja M8-hattumuttereilla (F9) kuvassa 8 näkyvällä tavalla.



Kiinnike, johon köysi on kiinnitetty



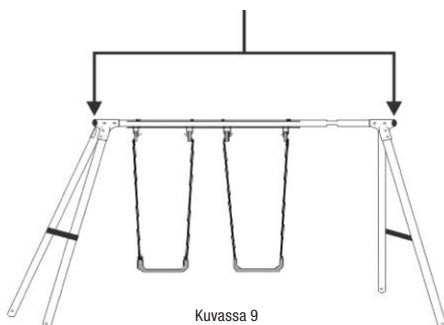
Kuvassa 7



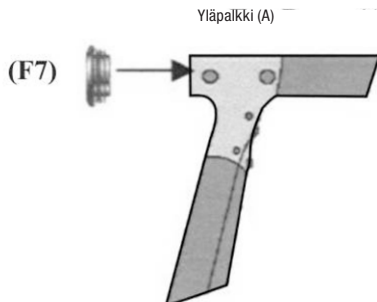
Kuvassa 8

6. Paina 50 mm:n muoviset läpiviennit (F7) yläpalkkin päätyihin kuvissa 9 ja 10 näkyvällä tavalla.

----- 50 mm:n muovivieni läpivienni (F7) -----



Kuvassa 9



Kuvassa 10

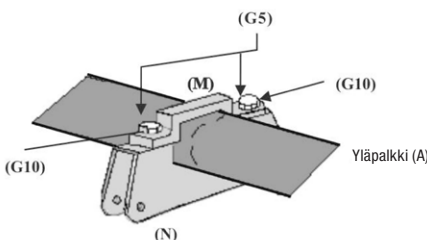
Kaksoskeinun kokoaminen

Mukana toimitetut asennustarvikkeet

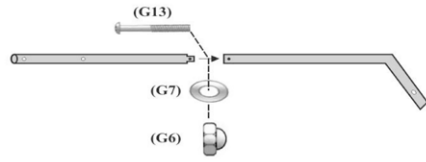
	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90 mm
G1										
	85 mm M8 6-kulmapultti x 2									
G2										
	50 mm M8 6-kulmapultti x 2									
G3										
	42 mm M6 kuusiopultti x 2									
G4										
	38 mm M6 kuusiopultti x 8									
G5										
	28 mm M8 6-kulmapultti x 2									
G13										
	32 mm M6 kuusiopultti x 2									

G6		M6 hattumutteri x 12
G7		M6-aluslevy x 12
G8		M8 hattumutteri x 4
G9		M8 nylonmutteri x 2
G10		M8-aluslevy x 8
G11		25 mm muovinen läpivienti x 2
G12		Muovinen hylsy x 8

7. Kiinnitä kaksoskeinun ylempi ja alempi kiinnike (M ja N) yläpalkkiin (A) 28 mm:n M8-kuusiopulteilla (G5), M8-aluslevyillä (G10) ja M8-nylonmuttereilla (G9). Varmista, että kiinnike on kiinnitetty yläpalkkiin kunnolla. Lisätietoja on kuvissa 11 ja 12.

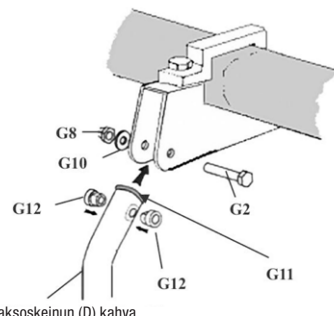


Kuvassa 11



Kuvassa 12

8. Paina muoviset läpiviennit (G11) kaksoskeinun (D) kahvojen yläpäihin. Paina muoviset hylsyt (G12) kahvojen molempien pähin. Kiinnitä kahvat kiinnikkeeseen 50 mm:n M8-kuusiopulteilla (G2), M8-aluslevyillä (G10) ja M8-hattumuttereilla (G8). Lisätietoja on kuvassa 13. Kokoa toinen kahva samalla tavalla.

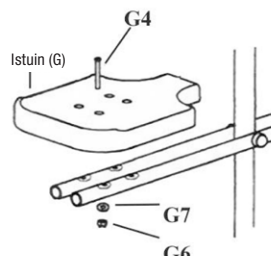
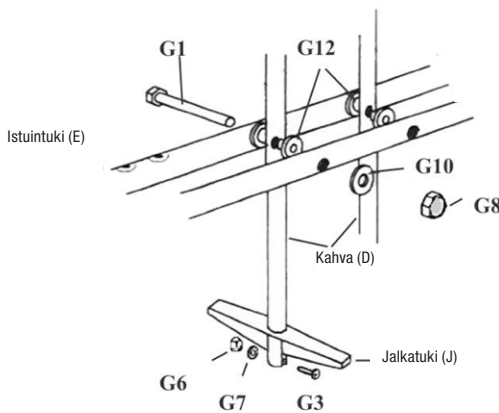


Kuvassa 13

9. Paina muoviset hylsyt (G11) kahvan sivuaukkoihin. Kiinnitä istuintuki (E) kahvaan (D) 85 mm:n M8-kuusiopulteilla (G1), M8-aluslevyillä (G10) ja M8-hattumuttereilla (G8). Varmista, että kaksoskeinun istuinten aukot osoittavat ylöspäin.

10. Kiinnitä jalkatuet (J) kahvojen alaosaan 42 mm:n pulteilla (G3), M6-aluslevyillä (G7) ja M6-hattumuttereilla (G6). Kiristä kaikki mutterit. Lisätietoja on kuvassa 14.

11. Kiinnitä molemmat istuimet (G) kaksoskeinuun 39 mm:n pulteilla (G4), M6-aluslevyillä (G7) ja M6-hattumuttereilla (G6). Kiristä kaikki mutterit. Lisätietoja on kuvassa 15.



Kuvassa 15

Kuvassa 14

KIINNITTÄMINEN MAAHAN

Tärkeää! Keinun runko on kiinnitettävä maahan tukavasti, jotta se ei kaadu. Keinun runko voidaan kiinnittää nurmikkoon valamalla betonia (hankittava erikseen).

- Kiinnitä maakiinnikkeet (F) keinun runkoon F12-ruuveilla.
- Kaiva jokaista jalkaa varten nurmikkoon läpimaltaan 300 mm:n ja syvyydeltään 350 mm:n kuoppa. Täytä se betonilla.
- Työnnä ankkurointikiinnikkeet (R) maakiinnikkeiden läpi betoniin.
- Anna betonin kuivua.
- Peitä betonivalut esimerkiksi hiekalla, jotta lapset eivät kompastu metalliosiin.

VAIHTOEHTOINEN KIINNITYSMENETELMÄ

Maakiinnikkeet (F) voidaan kiinnittää keinun runkoon myös F12-ruuveilla. Lisäksi maakiinnike (F) voidaan kiinnittää puuruuveilla (F13) pitkiin puulankkuihin (hankittava erikseen). Keinun rungon kaatumisvaaran vähentämiseksi käytä noin 4 metriä pitkiä vähintään 95 x 45 mm:n lankkuja. Jos lankkuja ei ole ankkuroitu maahan, keinua on käytettävä varovaisesti.

GYNGE

BRUGSVEJLEDNING

Dette stabile gyngestativ er perfekt til leg i egen have. Med gynger til op til 4 børn. To enkeltgynger med sæder af UV-bestandig plast og en såkaldt tvillingegyng til to. Stativet er beregnet til udendørs brug og har fodplader til forankring i jorden. CE-godkendt og godkendt iht. legetøjsstandard EN 71.

Advarsel

Kun til hjemmebrug. Kun beregnet til børn mellem 3 og 12 år, som vejer maks. 50 kg. Børn under 3 år må ikke benytte gyngen, da der kan være fare for at falde og komme til skade. Skal anvendes under opsyn af en voksen. Produktet er kun beregnet til udendørs brug i privat have. Må ikke placeres/installeres på beton, asfalt eller på andre hårde overflader.

SYMBOLER



maks 50 kg

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

- Gyngestativet skal monteres af en voksen.
- Gyngen må ikke anvendes af børn under 3 år pga. fare for fald og skader. Til børn under 3 år er et specielt babysæde nødvendigt.
- Efterlad aldrig børn alene ved gyngen.
- Kontroller regelmæssigt bolte og møtrikker i løbet af sæsonen. Især er det vigtigt at kontrollere i starten af sæsonen.
- Smør bevægelige metaldele på gyngestativet.

- Kontroller, at gyngens sæder ikke har skader. Udskift, hvis der opdages skader.
- Kontroller tovene, så de ikke er slidte. Tovene skal udskiftes hver 18. måned.
- Gyngestativet skal placeres på græs mindst 2 m fra bygninger eller andre genstande som stakit, garage, nedhængende grene, elledninger etc., så faren for ulykker mindskes, hvis barnet falder af.
- Sørg for, at gyngens sæder er mindst 35 cm over jorden.
- Gyngestativet skal forankres ordentligt i jorden. Installer gyngestativet med medfølgende forankringer.
- Undgå løstsiddende tøj og cykelhjelm, som kan sidde fast under legen.
- Hver gyngemål ikke belastes med mere end 50 kg. I alt må gyngestativet ikke belastes med mere end 200 kg.
- For en sikkerheds skyld kan en voksen prøvesidde gyngen, efter at den er opsat for at se, om den sidder ordentligt fast.

MONTERINGSVEJLEDNING

Inden du starter

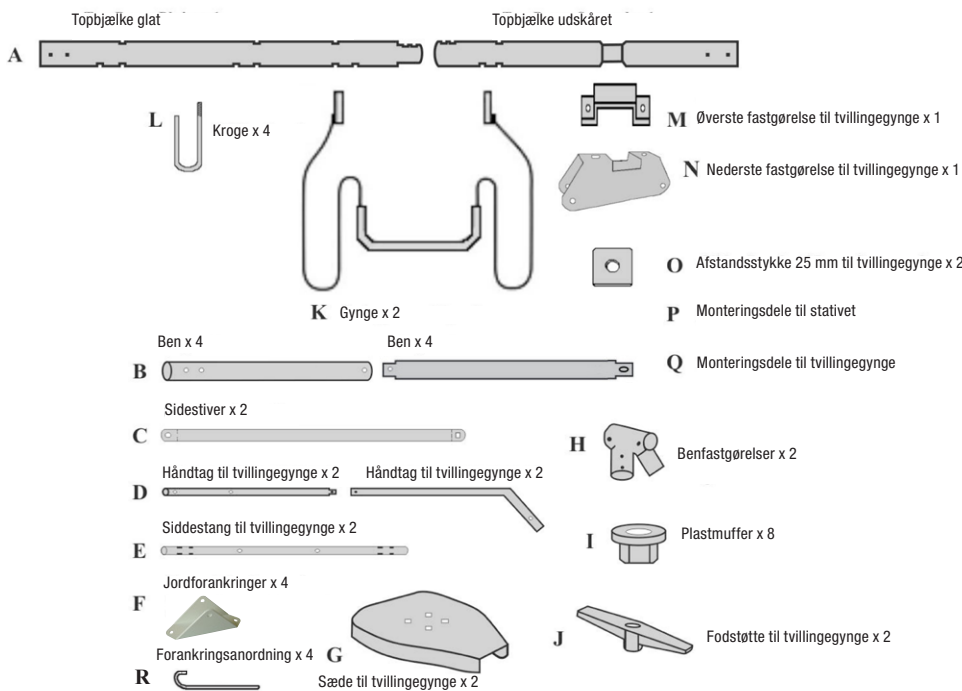
Det anbefales, at to voksne hjælpes ad, så opsætningenlettes.

Kontroller, at alle dele er med i pakken. Kontakt Biltema, hvis nogen af dens dele er beskadigede eller mangler.

Følgende værktøj er nødvendigt

10, 11 og 13 mm ringnøgle eller skiftenøgle samt medfølgende unbrakonøgle.

OBS! Vær forsiktig, når du monterer gyngestativet, så du ikke ridser malingen. Dette kan bevirke, at der kommer fugt til konstruktionen, og den ruster.

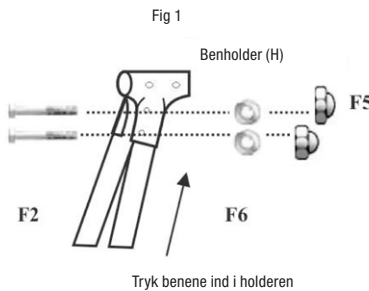
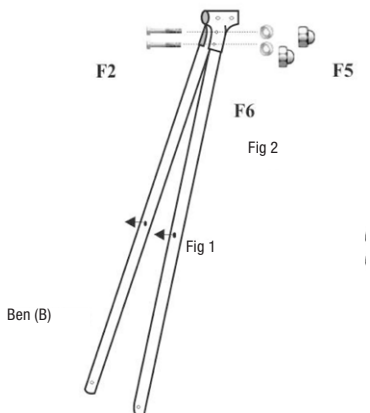
MEDFØLGENDE DELE**Monteringsdele til stativet**

0	10	20	30	40	50	60	70	80
70 mm M6 6-kantsbolt x 4								
F1								
F11								
F2								
F3								
F4								
F5								
F6								
F7								
F8								
F9								
F10								
F12								
F13								

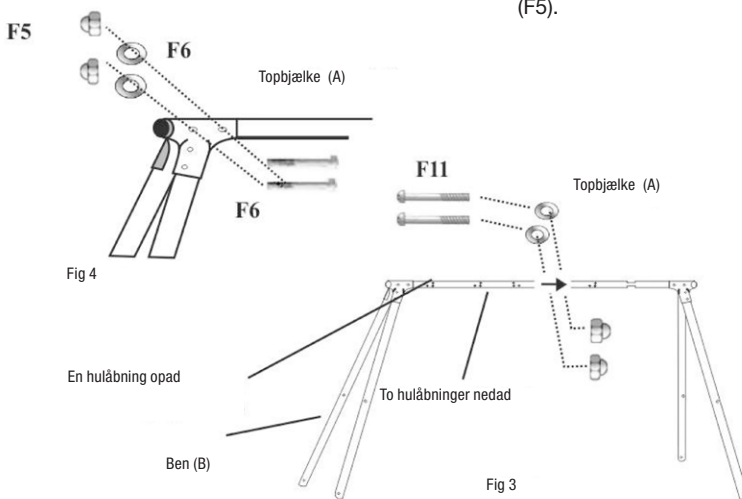
70 mm M6 6-kantsbolt x 4
60 mm M8 unbrakobolt x 2
56 mm M6 6-kantsbolt x 8
55 mm M6 unbrakobolt x 4
Unbrakonøgle x 1
60 mm M6 unbrakobolt x 4

M6 kuppelmøtrik x 20
M6 skive x 28
50 mm plastgennemføring x 2
Plastbeskyttelse x 4
M8 kuppelmøtrik x 6
M8 skive x 6
Træskrue til jordforankringer x 8

- Monter benene (B) i benfastgørelserne (H), se fig. 1. Brug 56 mm 6-kantsbolte (F2), M6 skiver (F6) og M6 kuppelmøtrikker (F5). Sørg for, at benene har to huller opad, se fig. 1 og 2.

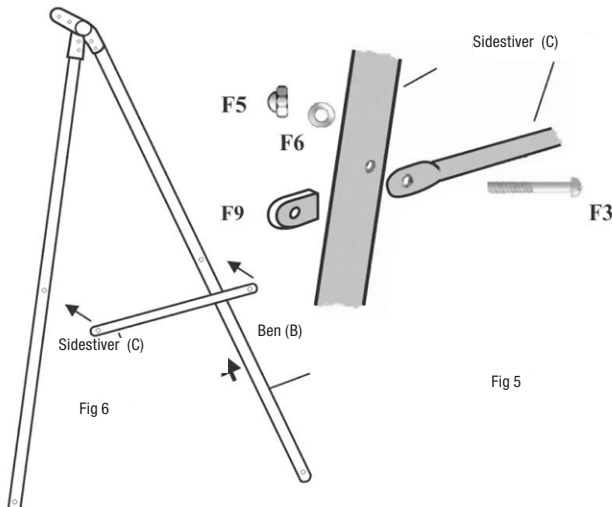


- Sæt de to topbjælker (A) sammen og gør dem fast med skruerne (F11) M8 x 60 mm som på fig. 3. Sørg for, at bolthovederne er på topbjælkens overside, og at skruerne er under M8 kuppelmøtrikkerne.

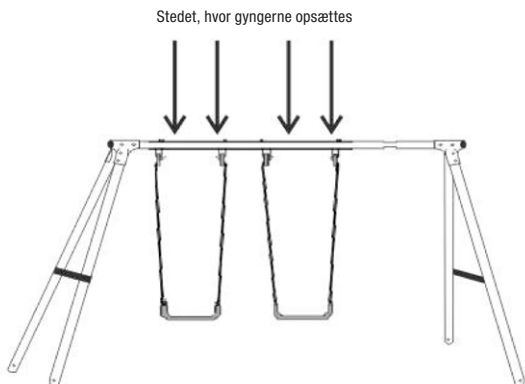


- Gør de to benpar fast med fastgørelserne (B + H) i topbjælken (A). Sørg for, at benene har en hældning udad, og at hullerne i benfastgørelserne passer i hullerne på topbjælkens ender, se fig 4. Fastgør med 70 mm 6-kantsbolt (F1), 2 skiver (F6), en på hver side af fastgørelsen og M6 kuppelmøtrikker (F5).

4. Fastgør sidestiverne (C) på benparene, se fig. 5. Sæt plastbeskyttelsen (F9) over sidestivernes ender (C). Fastgør med unbra-kobolt (F3), skive (F6) og M6 kuppelmøtrik-ker (F5) i benenes huller, se fig. 6. Spænd boltene til.



5. Monter gyngernes tov (K), hvor de skal være på topbjælken, se fig. 6. Stik J-krogene (L) gennem hullerne i fastgørelsen, hvor tovet sidder fast, se fig. 7 og derefter gennem topbjælken. Fastgør med M8 skiver (F10) og M8 kuppelmøtrikker (F9), se fig. 8.



Fastgørelse med fastsat tov

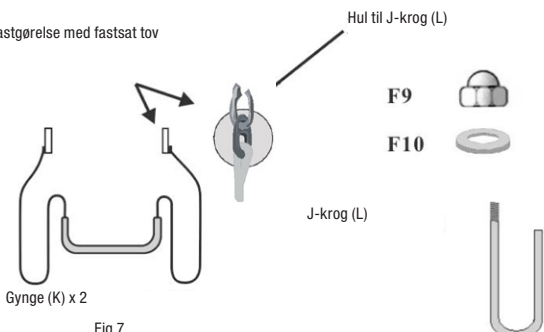


Fig 7

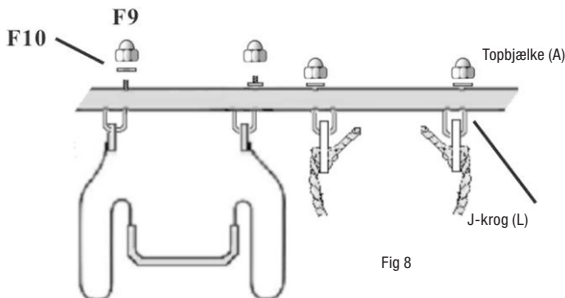


Fig 8

- Tryk 50 mm plastgennemføringerne (F7) i hver ende af topbjælken, se fig. 9 og 10.

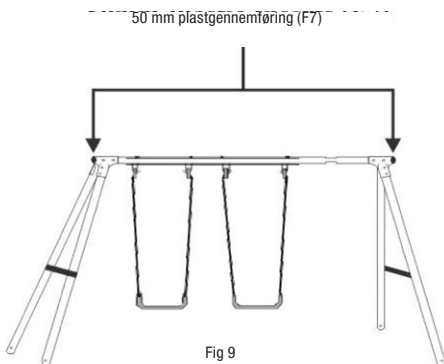


Fig 9

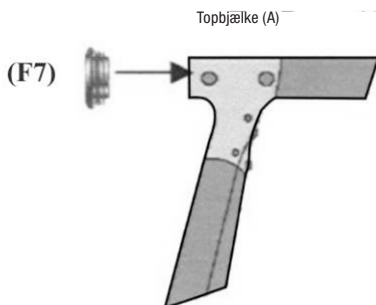
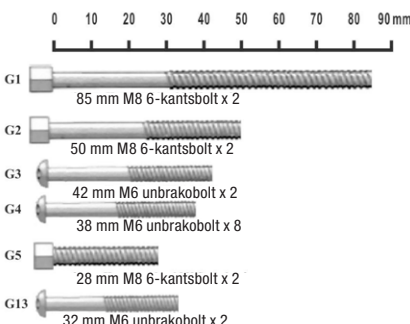


Fig 10

Montering af tvillingegrynge

Medfølgende monteringsdele



G6		M6 kuppelmøtrik x 12
G7		M6 skive x 12
G8		M8 kuppelmøtrik x 4
G9		M8 nylonomøtrik x 2
G10		M8 skive x 8
G11		25 mm plastgennemføring x 2
G12		Plastmuffe x 8

7. Fastgør den øverste og nederste fastgørelse (M og N) til tvillingegryngen på topbjælken (A) med 28 mm M8 6-kantsbolte (G5), M8 skiver (G10) og M8 nylonomøtrikker (G9). Sørg for, at fastgørelsen sidder ordentligt fast på topbjælken. Se fig. 11 og 12.

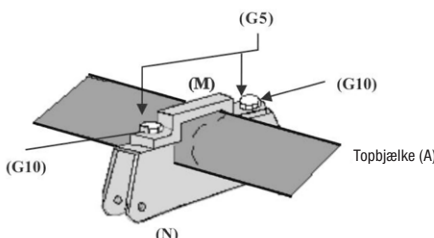


Fig 11

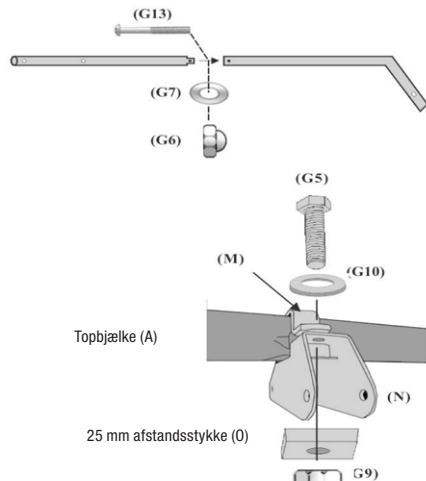


Fig 12

8. Tryk plastgennemføringerne (G11) i hver ende af håndtagene til tvillingegryngen (D). Tryk plastmufferne (G12) i på begge sider af håndtagene. Sæt derefter håndtagene i fastgørelsen og gør fast med 50 mm M8 6-kantsbolte (G2), M8 skiver (G10) og M8 kuppelmøtrikker (G8). Se fig. 13. Gentag monteringen for de andre håndtag.

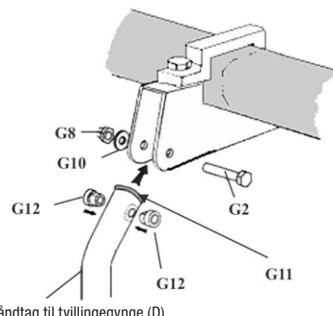


Fig 13

9. Tryk plastmufferne (G11) i håndtagenes sidehuller. Gør siddestangen (E) fast til håndtagene (D) med 85 mm M8 6-kantsbolte (G1), M8 skiver (G10) og M8 kuppelmøtrikker (G8). Sørg for, at hullerne til tvillingegryngens sæder vender opad.
 10. Gør fodstøtten (J) fast til den underste del af håndtagene med 42 mm unbrakobolte (G3), M6 skiver (G7) og M6 kuppelmøtrikker (G6). Spænd alle møtrikker til. Se fig. 14.
 11. Monter begge sæder (G) på tvillingegryngen med 39 mm unbrakobolte (G4), M6 skiver (G7) og M6 kuppelmøtrikker (G6). Spænd alle møtrikker til. Se fig. 15.

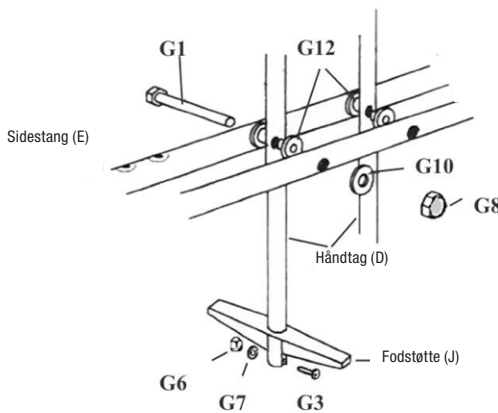


Fig 14

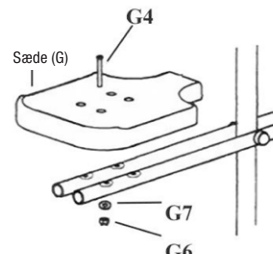


Fig 15

FORANKRING I JORDEN

Vigtigt! Gyngestativet skal være sikkert forankret i jorden, så det ikke vælter. Gyngestativet kan forankres i græsplænen med beton (medfølger ikke).

- Monter jordforankringerne (F) på gyngen med skruerne F12.
- Grav et hul til hvert ben i græsplænen, ca. 300 mm i diameter og 350 mm dybt, og fyld med beton.
- Sæt en forankringsanordning (R) gennem den respektive jordforankring, ned i betonen.
- Lad betonen hærde.
- Dæk betonen med sand eller lignende, så børnene undgår at snuble eller skades af metallet.

ALTERNATIV FORANKRINGSMETODE

Man kan også montere jordforankringerne (F) på gyngen med skruerne F12 og skru jordforankringen (F) fast i lange træplanker (medfølger ikke) med træskruerne (F13). Undgå, at gyngen tipper ved at bruge mindst 95 x 45 mm planker, som er cirka 4 m lange. Vær alligevel forsiktig, når der gynges, da plankeerne jo ikke er forankret i jorden.

