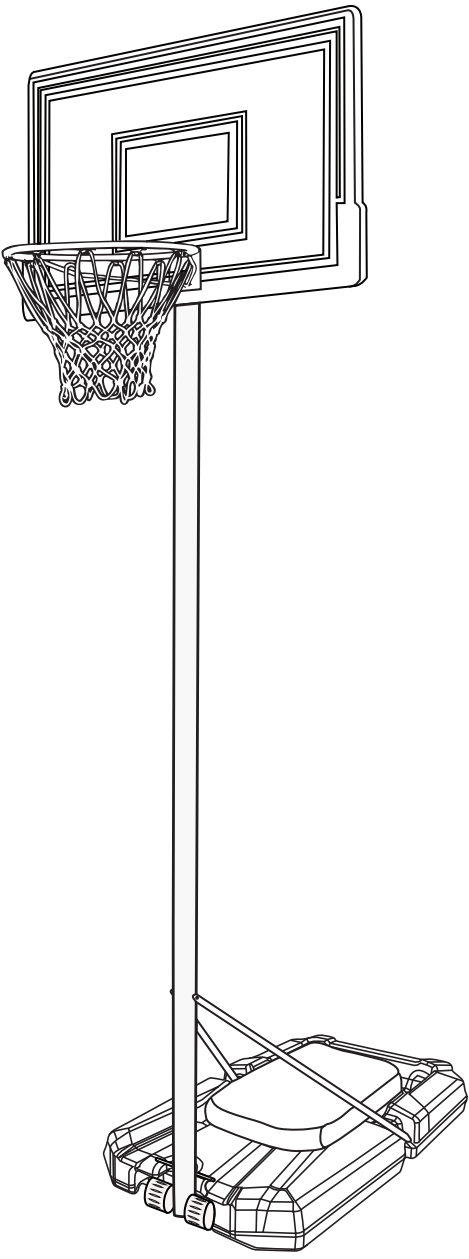




Basketballstander Boston/Street Begynder



 **WARNING**
CHOKING HAZARD
small parts
Adult assembly required
retain for future reference



Sikkerhedsadvarsel

Læs alle instrukser og færdiggør samlingen før brug. Hvis basketballstanderen er samlet og bruges korrekt, kan den bruges til mange timers sjov og træning.

Tjek basketballstanderen før hvert brug. Hvis dele er slidte, i stykker eller manglende så udskift disse. Spænd dele der måtte være løse.

Hav altid opsyn af en voksen hvis børn benytter basketballstanderen.

Lad aldrig et barn klatre på basketballstanderen, da dette kan få den til at vælte og kan forårsage alvorlige skader på barnet.

OBS! Basketballstanderen kan vælte i blæsevejr.

Da rørene er elektrisk ledende, må elektriske dele aldrig komme i kontakt med basketballstanderen. Dette inkluderer bl.a. lamper, forlængerledninger og andet elektrisk udstyr.

Samlingsadvarsel

Saml aldrig basketballstanderen i voldsomt regnvejr, blæst, storm eller lignende forhold.

Når basketballstanderen skal flyttes, bør mindst to personer løfte den og med en lige vægtfordeling. Placér basketballstanderen på en plan overflade ved ethvert brug.

Frigør pladsen omkring basketballstanderen, så der ikke hænger ledninger, grene eller er andre forhindringer i nærheden.

Vedligeholdelse

Tjek basketballstanderen før hvert brug.

Følgende forhold kan potentielt udgøre fare:

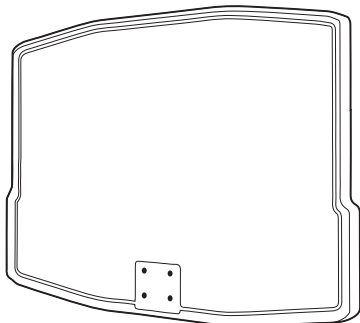
1. Manglende, forkert eller usikker samling af basketballstanderen.
2. Hvis nettet er hullet, flosset eller ødelagt.
3. Bøjet eller brækket rør.
4. Udstikkende skarpe dele.
5. Løse eller manglende dele af basketballstanderen.

Før samling

1. Der skal være 2 personer til at samle basketballstanderen.
2. Lad ikke basketballstanderen stå frit, før sandbasen er påfyldt med sand.
3. Brug ikke vand da dette vil sive ud af sandbasen.
4. Denne basketballstander er ikke godkendt til at "dunke" i.

Indhold

A Bagplade 801584



x1

B Ring
Net
Klips

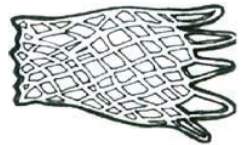


Ring 801585
Net 801586
Klips 801587

x1



B-1

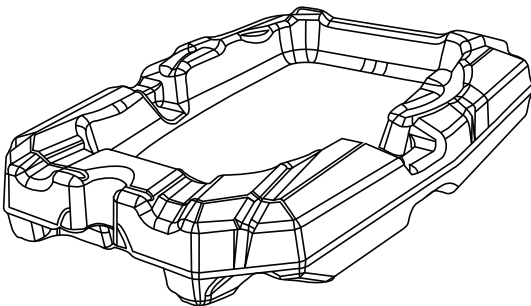


B-2



B-3

C Sandbase 801588



x1

D Nederste rør
801589



x1

E Midterste rør
80037138



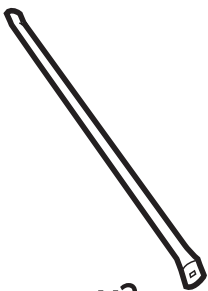
x1

F Øverste rør
80037139



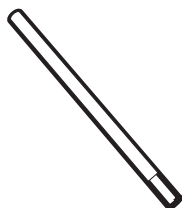
x1

G Støttearm 801590



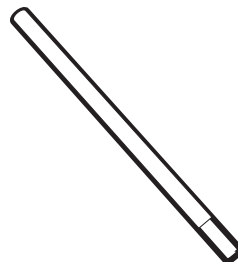
x2

H Kort tværstang 801591
8 x 120mm



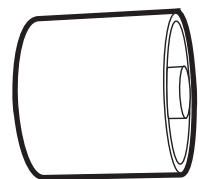
x1

I Lang tværstang 801592
10 x 180mm



x1

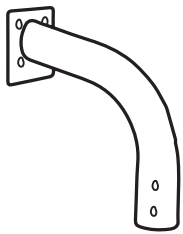
J Hjul 801593



x2

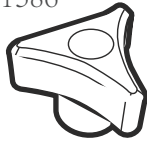
Uå•ÁÓaj^á^i}^ÁeÁ|í^i}^Ð
 à[|c}^Á^i^Á^}^Áç^i^á^}^á^É
 Ö^çã^á^Á^|æ^Á^çæ^i^Á^á
 †|@|á^Á^*}^á^*^i}^É

K Øverste beslag
801594



x1

L Trekantet fingerskrue
801586



x1

■ Prop til base
801586



x1

Obs! Billederne af skrue/boltene er kun vejledende. Gevindet kan variere i forhold til tegningerne.

O Låse møtrik
M 8



x8

P Spændeskive
M 8



x14

M8 x 20mm



1

x2

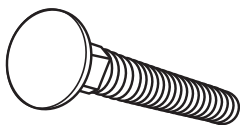
M8 x 30mm



2

x4

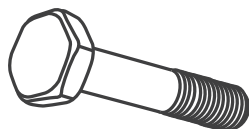
M8 x 65mm



3

x1

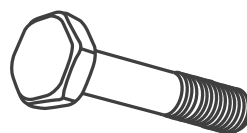
M8 x 60mm



4

x1

M8 x 50mm



5

x1

M5 x 16mm

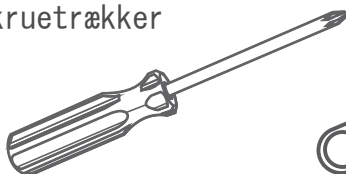


6

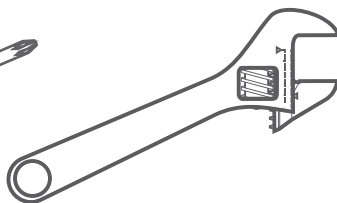
x1

Anbefalet værktøj

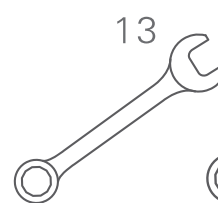
Skruetrækker



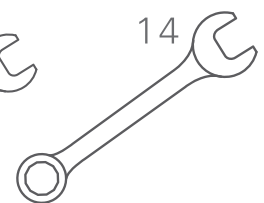
Skrue-/
Svensknøgle



Fastnøgler



13

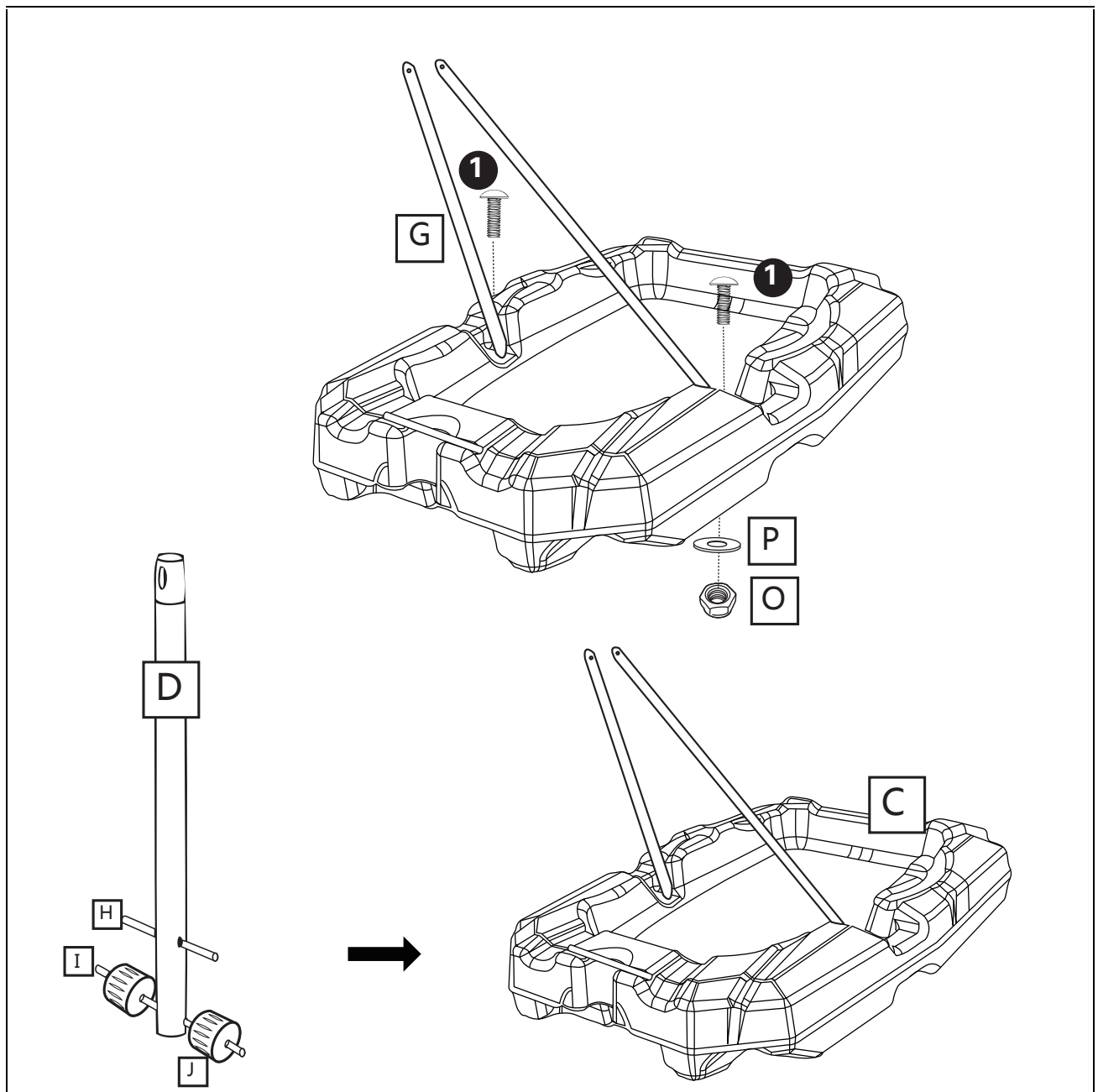


14

Samling

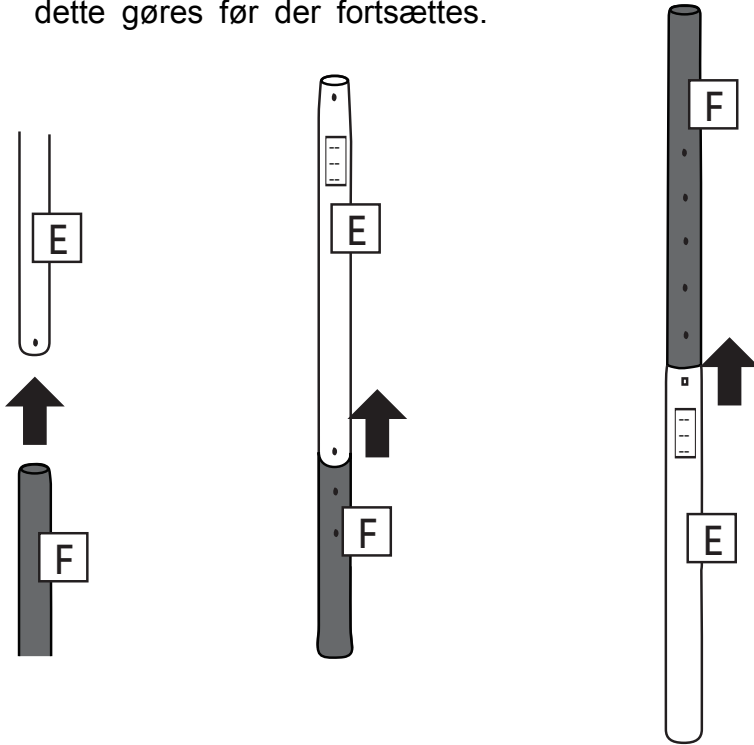
Trin 1

1. Montér støtterør til base (G) med bolt (1)(kendes på at være lange og have fladt hoved), Møtrik (O) og to spændeskiver (P) som anvist på tegningen herunder. Det er den bøjede ende af støtterørene som skal ned mod basen. Undlad at spænde dem helt(kun ca. 80%).
2. Kig nu på de nederste to billeder. Før lang tværstang (I) igennem nederste rør (D) i nederste hul og placér 2 hjul (J).
3. Indsæt nu også den lille tværstang (H) gennem nederste rør D), dog i øverste hul.
4. Sørg for at slidsen øverst på rør (D) vender fremad, som vist på tegningen.
5. Kan man ikke få den lille tværstang presset hen over basen, kan man tage den lille tværstang ud, bøje røret (D) op på plads, og så presse den lille tværstang igennem røret (D) mens den er i position.
6. Når det hele er i position, spændes alle dele som indtil videre er monteret.
7. Fortsæt til næste side.

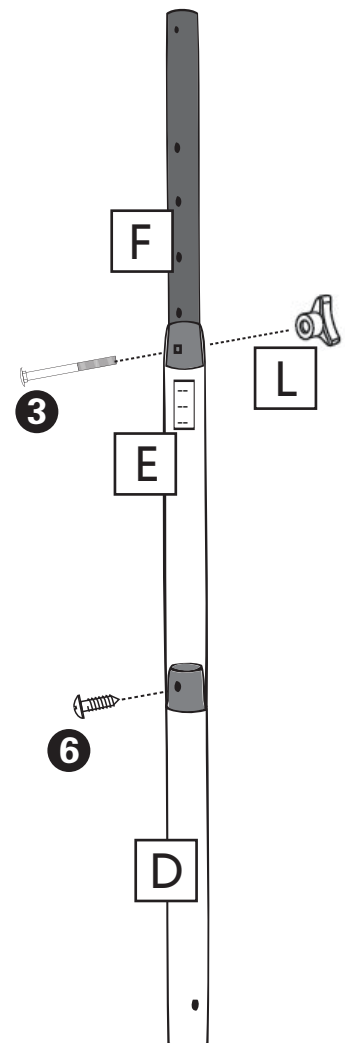


Trin 2

1. Læg basen til side og find rør E og F frem.
2. Før topåret (F) nedefra og op igennem det midterste rør (E). Det er meget vigtigt at dette gøres før der fortsættes.

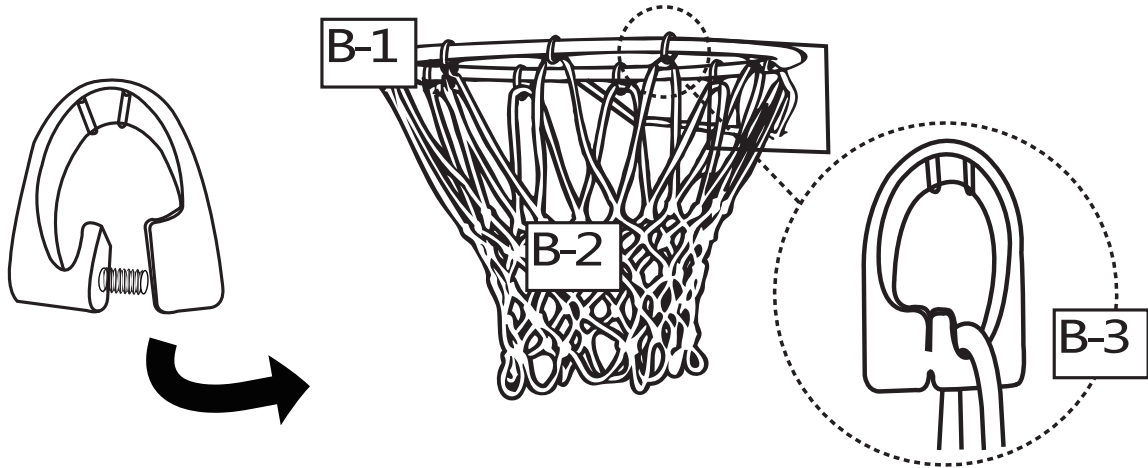


1. Spænd de to rør (F og E) sammen med bolt (3) og Fingerskrue (L).
2. Spænd nederste rør (D) og midterste rør (E) fast med skrue (6)

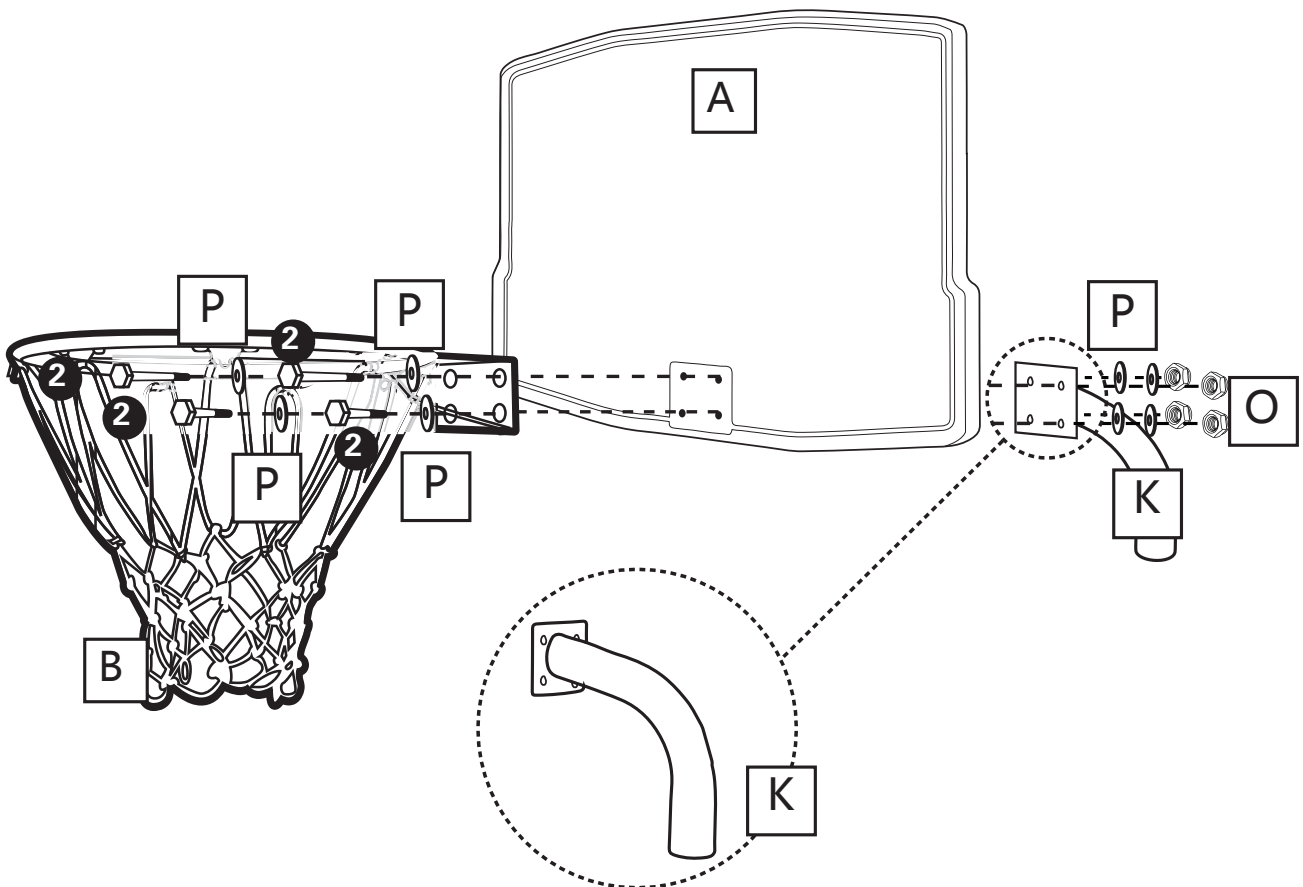


Trin 3

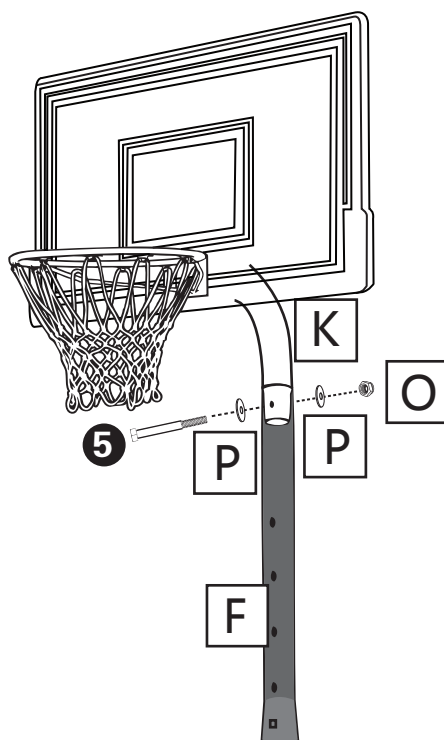
1. Vend nettet (B-2) så de største løkker er opad.
2. Montér nu nettet (B-2) på ringen (B-1) ved brug af klipsene (B-3). Klem klipsene (B-3) sammen med tang eller andet, for at de er trykket godt sammen.



1. Montér nu den færdige ring med net på beslag (K) på bagpladen (A) ved hjælp af bolte (2), spændeskiver (P) på forsiden og møtrikker (O) og spændeskiver (P) på bagsiden.
2. Når net, beslag og bagpladen sidder sammen, fortsæt til næste side.



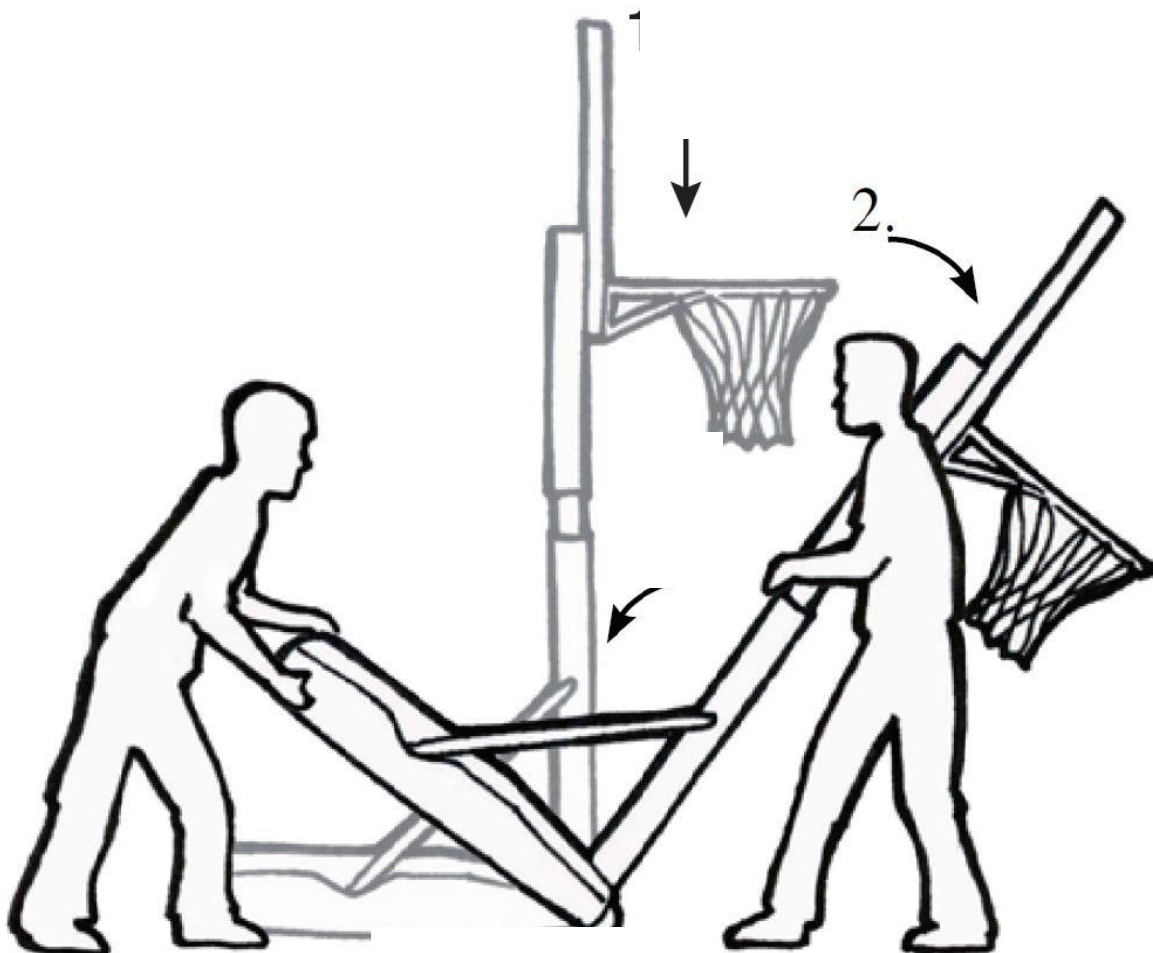
1. Montér nu den færdige plade med kurven fast til toppen af øverste rør (F).
2. Hold fast i standeren eller læn den op ad noget, så den ikke vælter under motering af øverste del.
3. Brug bolt (5), to skiver (P) og møtrik (O) til at fastspænde beslaget (K) til standerens øverste rør (F)
4. Fortsæt nu til næste trin på næste side.



Trin 5

OBS! Der skal være 2 personer til at påfylde sand i sandbasen. Brug ikke vand da dette vil sive ud eller frostspringe.

1. Placér basketballstanderen hvor den skal benyttes og afmonter låget til sandbasen.
2. Justér basketballstanderen til laveste højde og tilt standeren i 45 grader.
3. Påfyld derefter sand i sandbasen.
4. Når sandbasen er fyldt med sand, tiltes basketballstanderen på plads og resten af sandbasen fyldes med sand.
5. Påfyld sand i medfølgende pose og placer ovenpå basen. Når standeren flyttes, kan denne med fordel fjernes inden flytning.



ADVARSEL! Hvis du ikke følger alle instruktioner og advarsler præcist kan det medføre alvorlig personskade.



**Bestplay A/S
Knullen 22
5260 Odense S
Tlf. +45 70 22 72 92
Danmark**