

Impianto canestro da basket Junior plus

Avviso per l'assemblatore:

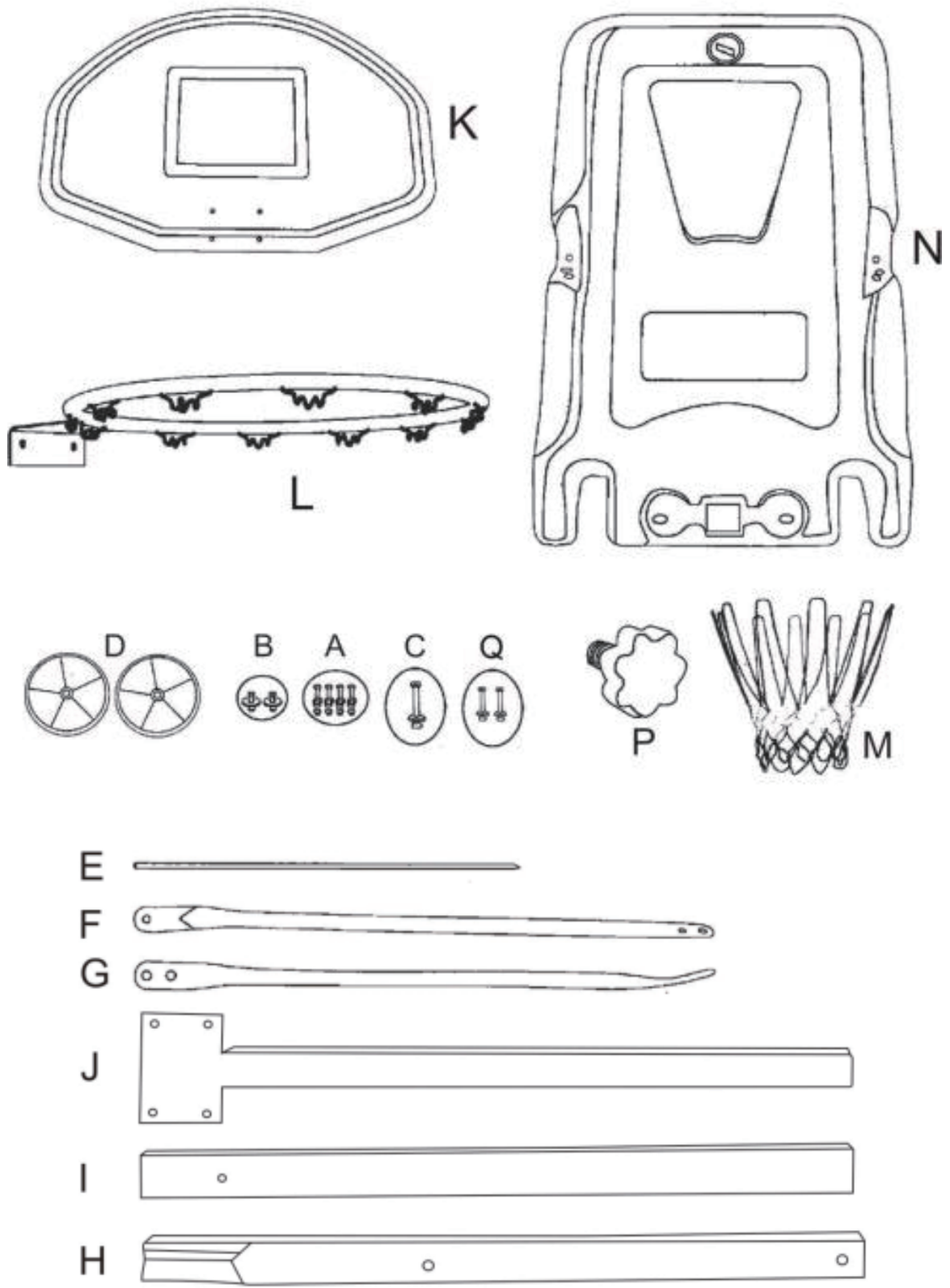
Tutti gli impianti da basket, compresi quelli utilizzati per i tabelloni, devono essere montati e zavorrati secondo le istruzioni riportate. La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe provocare lesioni personali gravi.

Si prega di leggere tutte le avvertenze e le precauzioni. Si consiglia di supervisionare i bambini mentre giocano con questo prodotto. Questo prodotto deve essere assemblato solo da adulti!

Vi ringraziamo per il vostro acquisto di uno dei nostri vari prodotti di ottima qualità'. Siamo certi che sarete molto soddisfatto della vostra scelta.

IMPORTANTE,,CONSERVARE PER FUTURO RIFERIMENTO: LEGGERE ATTENTAMENTE

Illustrazioni della lista parti (Vedere pagina 3):



Lista parti (vedere figure a pagina 2)

Articolo	Qta'	Descrizione
A	4	Set di bulloni per fissare la sezione superiore del palo e il cerchio al tabellone
B	2	Set di bulloni per fissare i montanti inferiori al serbatoio
C	1	Set di bulloni per fissare i montanti inferiori alla sezione inferiore del palo
D	2	Ruote
E	1	Asse ruote
F	1	Montante sinistro
G	1	Montante destro
H	1	Sezione inferiore palo
I	1	Sezione centrale palo
J	1	Sezione superiore palo
K	1	Tabellone
L	1	Cerchio
M	1	Rete
N	1	Serbatoio
O	1	Tappo serbatoio (non illustrato)
P	1	Vite regolazione altezza
Q	2	Set di bulloni per collegare le sezioni superiore, centrale e inferiore del palo

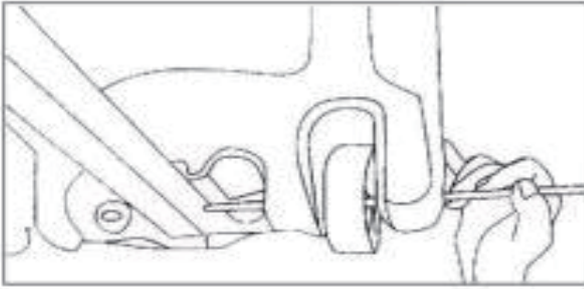


Fig.1

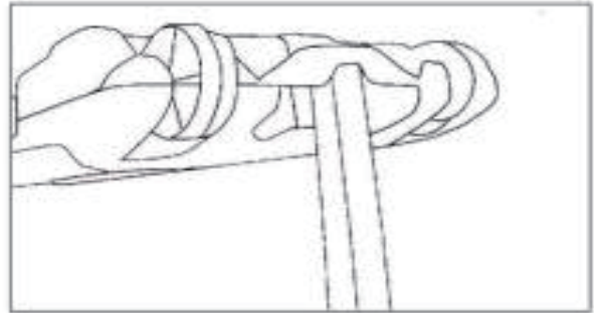


Fig.2

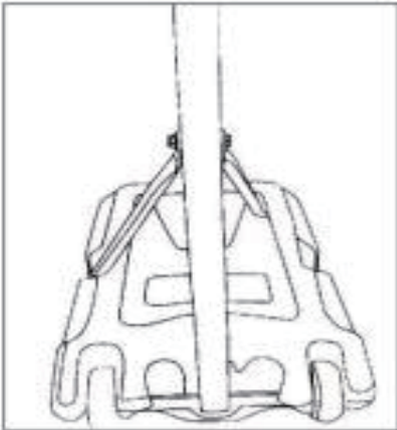


Fig.3

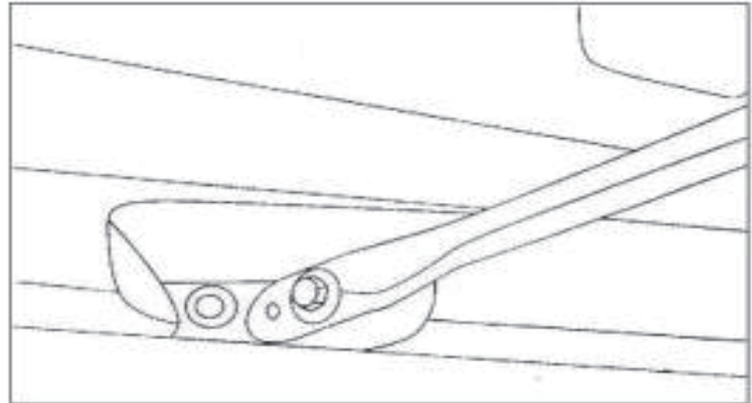


Fig.4

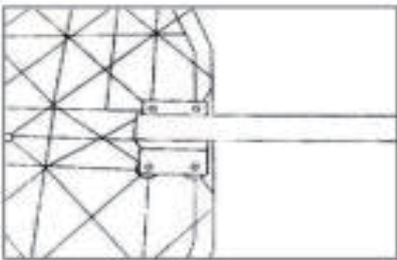


Fig.5

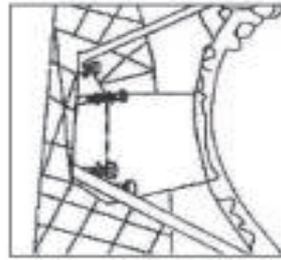


Fig.6

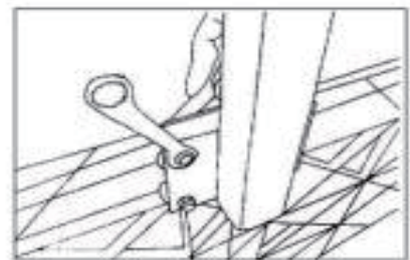


Fig.7



Fig.8

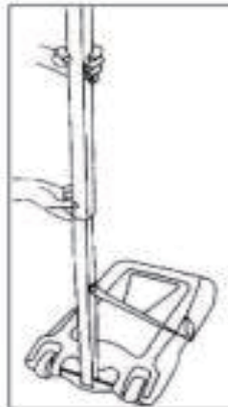


Fig.9

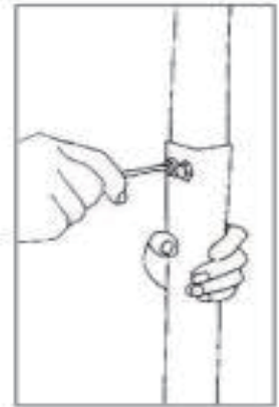


Fig.10

Istruzioni di assemblaggio (testo):

- Estrarre dalla scatola il serbatoio, il tabellone, il canestro e le altre parti.
- Verificare con l'aiuto dell'elenco delle parti se tutte le parti sono presenti.

Figura 1 e 2:

- Fissare la sezione inferiore del palo (H) e le ruote (D) al serbatoio anteriore (N) con il perno della ruota (E).
- Il serbatoio (N) e' dotato di un vano speciale quadrato in cui si inserisce esattamente la sezione inferiore del palo (H).

Nota: si consiglia a due persone di affrontare questo step.

Figura 3 e 4:

- Collegare il montante sinistro (F) e il montante destro (G) al serbatoio (N) con il set di bulloni (B) e alla sezione del palo inferiore (H) con il set di bulloni (C).

Figura 5, 6 e 7:

- Fissare insieme il canestro (L) e la sezione del palo superiore (J) alla parte inferiore del tabellone (K) con il set di bulloni (A). I bulloni devono essere inseriti passando dai fori dal tabellone anteriore **a quello posteriore**.

Nota: poiché sia il canestro (L) che la sezione del palo superiore (J) devono essere fissati contemporaneamente con i set di bulloni (A) al tabellone (K), consigliamo a due persone di affrontare questo step.

Figura 8. Installazione della rete:

- Installare la rete (M) al canestro (L) come mostrato

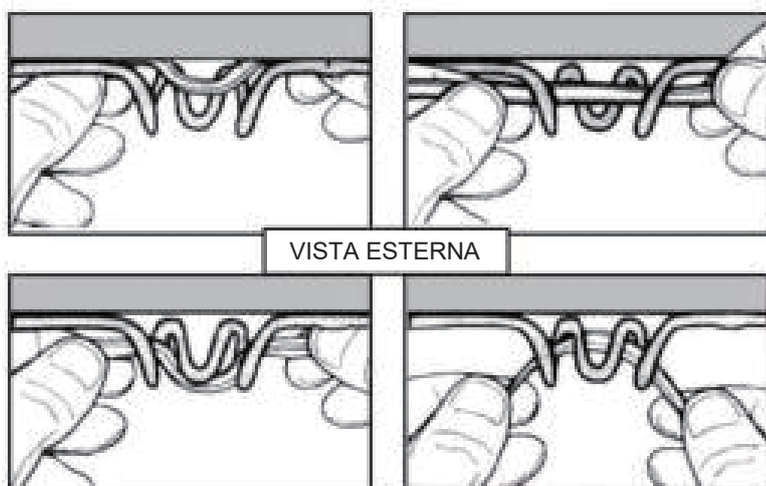


Figura 9:

- Far scorrere la sezione del palo centrale (I) sulla parte superiore del palo inferiore (H), quindi stringerla con il bullone (Q). **Nota:** assicurarsi che le viti di bloccaggio nella sezione centrale del palo (I) si trovino sul lato superiore e siano rivolte verso l'esterno.

Figura 10:

- Svitare le viti di bloccaggio (3X) della sezione del palo centrale (I) e far scorrere la sezione del palo superiore (J) nella sezione del palo centrale (I) fino a raggiungere la posizione di blocco.
- Stringere le viti di bloccaggio sulla sezione centrale del palo (I) e stringerle con il bullone (Q).

Nota: i pali devono essere inseriti l'uno nell'altro per almeno 11 cm!

Avvertenza! Non lasciare l'unità assemblata incustodita quando è vuota all'interno. (può ribaltarsi!)

Protezione dell'impianto da basket:

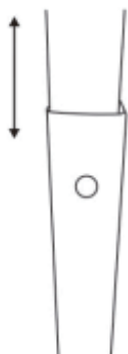
- Verificare che tutti i bulloni e i dadi siano fissati in sicurezza.
- Posizionare l'unità assemblata nella posizione desiderata. Riempire il serbatoio con acqua o sabbia e avvitare il tappo del serbatoio (O).

Importante: si sconsiglia di utilizzare l'impianto da basket all'aperto in condizioni di gelo / sottozero. In caso di vento, e' consigliabile spostare l'unità al riparo.

Regolare l'altezza del tabellone:

- Svitare le viti di bloccaggio nella sezione del palo centrale (I) e sollevare o abbassare la sezione del palo superiore (J) fino a raggiungere l'altezza desiderata del tabellone.
- Stringere le viti Q e P nella sezione del palo centrale (I) per bloccare la sezione del palo superiore (J) in posizione.

Nota: i pali devono essere inseriti l'uno nell'altro per almeno 11 cm!



AVVERTENZE!!

IL MANCATO RISPETTO DI QUESTE AVVERTENZE POTREBBE PROVOCARE LESIONI PERSONALI. LA MANCATA OSSERVANZA POTREBBE ANCHE PROVOCARE ANCHE DANNI MATERIALI.

- Non appendersi mai al canestro o arrampicarsi sul palo poiché potrebbero verificarsi lesioni personali o danni alla proprietà. Per queste ragioni, non eseguire schiacciate su questo impianto in quanto non è progettato per tale utilizzo. Non permettere ai bambini di salire sull'impianto da basket.
- Non lasciare mai l'unità montata senza zavorra nel serbatoio!
- Controllare frequentemente il serbatoio per rilevare eventuali perdite o se il tappo è allentato. Una fuoriuscita lenta potrebbe causare il ribaltamento imprevisto dell'impianto e danneggiare il pavimento se utilizzato all'interno.
- Controllare sempre prima di ogni utilizzo che tutti i raccordi e la bulloneria siano ben stretti.
- Condizioni climatiche avverse, corrosione o uso improprio potrebbero causare guasti all'impianto.
- Questo impianto non è destinato a bambini di età inferiore a 3 anni.
- Tutti i giocatori devono usare protezioni sufficienti durante il gioco.
- Per zavorrare l'impianto: scaricare l'acqua dal serbatoio e smontare l'impianto. Conservare in un luogo asciutto e ventilato.
- Se è necessaria assistenza tecnica, contattare il produttore. La maggior parte delle lesioni è causata da un uso improprio e / o dalla mancata osservanza delle istruzioni. Prestare attenzione durante l'utilizzo dell'impianto.

CURA DEL PALO E MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO:

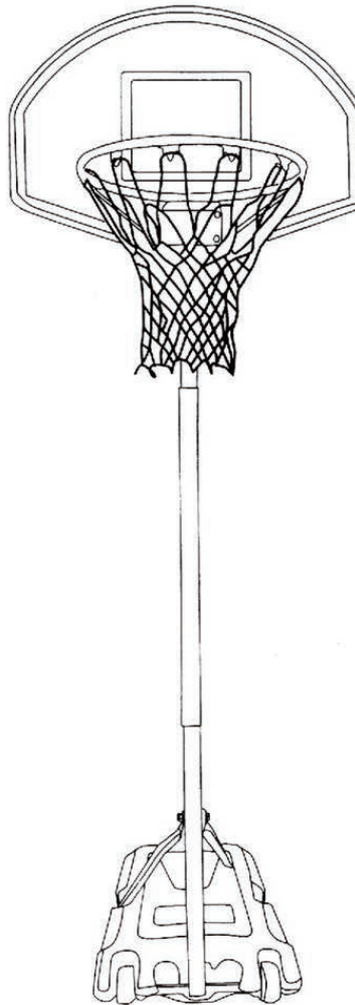
Il ciclo di vita del tuo impianto basket dipende da molte variabili. Il clima, l'esposizione a sostanze corrosive come sale, pesticidi o erbicidi e l'uso eccessivo o improprio possono tutti contribuire al guasto dei poli, che può causare danni alla proprietà o lesioni personali.

Controlla frequentemente l'impianto da basket per rilevare eventuali componenti allentati, usura e altri segni di corrosione. Per motivi di sicurezza e per prolungare il ciclo di vita del vostro impianto basket, adottare le seguenti misure preventive:

- Controllare tutti i dadi e i bulloni. Se sono allentati, stringerli.
- Controllare tutte i componenti per verificarne l'usura eccessiva. Se necessario, sostituire le parti che sono state usurate o danneggiate dall'uso.
- Verificare che tutte le sezioni dei pali non presentino ruggine visibile, vernice scheggiata o incrinata. Se sono presenti, eseguire le operazioni seguenti:
 - 1.Utilizzare una tela smeriglio per rimuovere completamente la ruggine o la vernice scheggiata.
 - 2.Pulire l'area con un panno umido e lasciarla asciugare.
 - 3.Applicare due mani di uno smalto lucido antiruggine sull'area. Lascia asciugare la vernice tra una mano e l'altra.

EN

JUNIOR PLUS BASKETBALL SYSTEM



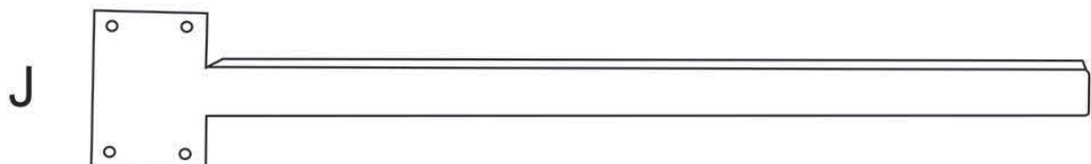
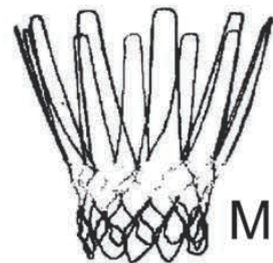
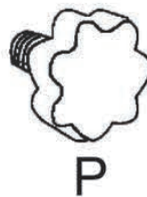
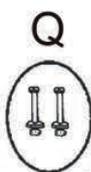
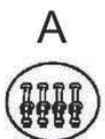
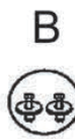
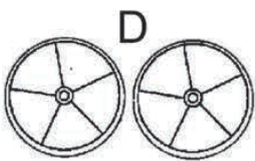
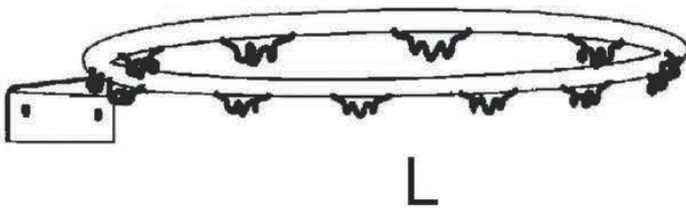
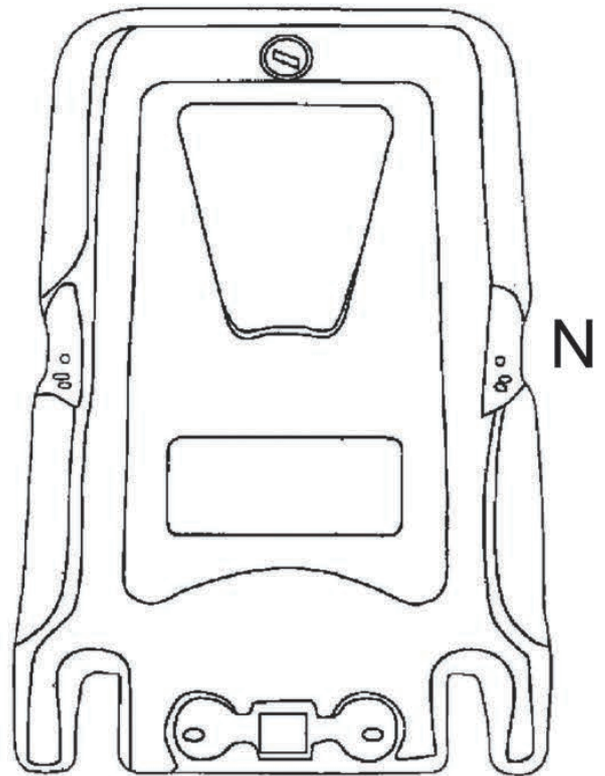
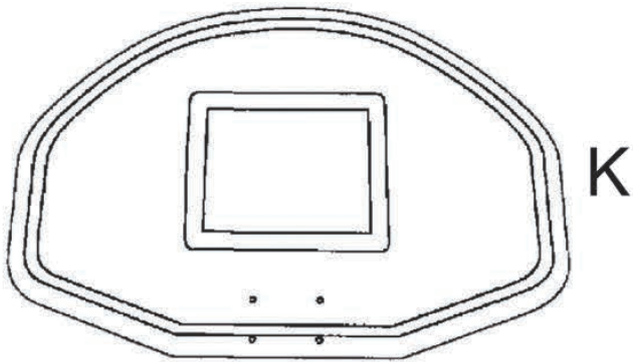
Notice to assemblers:

All the basketball systems, including those used for displays, must be assembled and ballasted according to instructions. Failure to follow instructions could result in serious injury. Please read all warnings and cautions. It is recommended to supervise children as they play with this product. This product is to be assembled by adults only!

We appreciate your purchasing one of our many fine products. We are assure that you will be very satisfied with your selection.

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY.

Photo's for Parts List(See page3):



Parts List (See page 2 photo's)

Item	Qty.	Description
A	4	Bolt sets to fasten top pole section and rim to backboard
B	2	Bolt sets to fasten lower struts to tank
C	1	Bolt set to fasten lower struts to bottom pole section
D	2	Wheels
E	1	Wheel axle
F	1	Left strut
G	1	Right strut
H	1	Bottom Pole Section
I	1	Middle Pole Section
J	1	Top Pole Section
K	1	Backboard
L	1	Rim
M	1	Net
N	1	Tank
O	1	Tank cap (Not pictured)
P	1	Adjustable height screw
Q	2	Bolts sets to connect top pole,middle pole,bottom pole

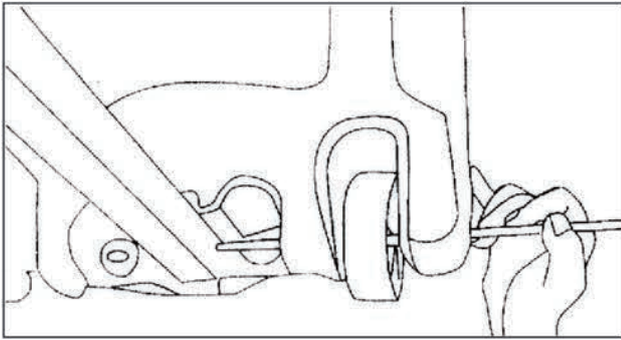


PHOTO 1

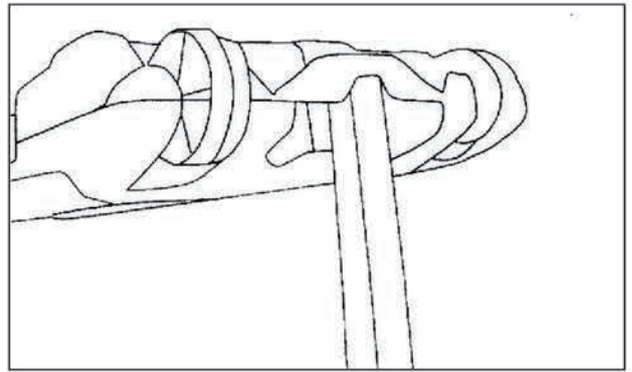


PHOTO 2

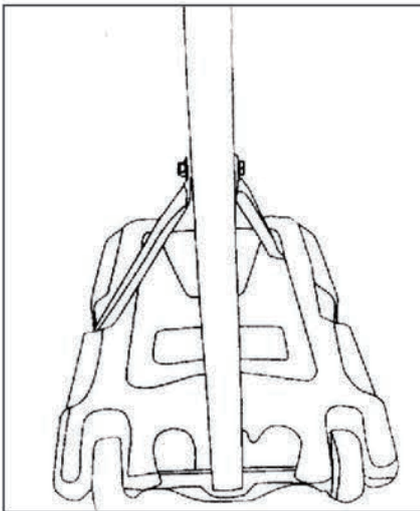


PHOTO 3

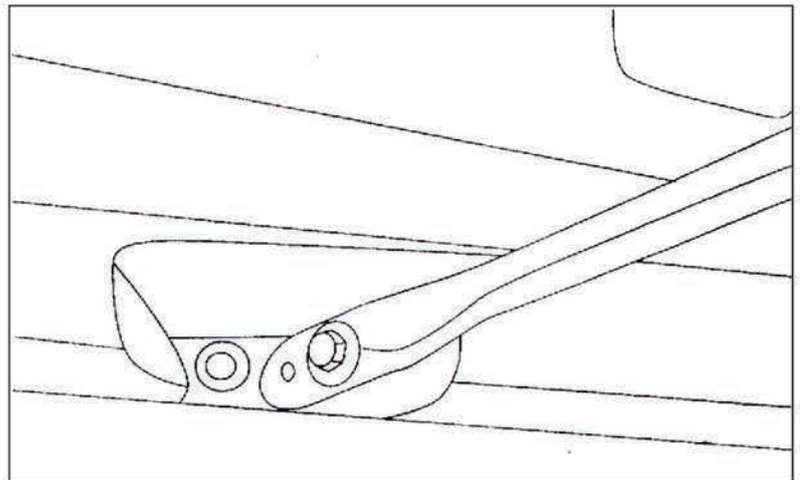


PHOTO 4

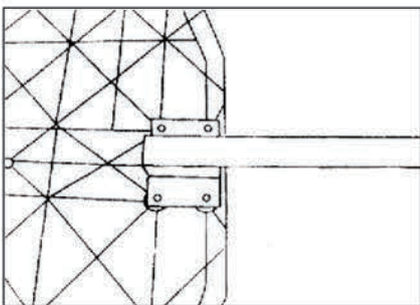


PHOTO 5

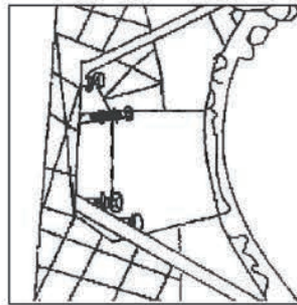


PHOTO 6

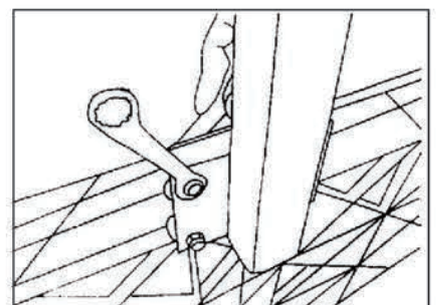


PHOTO 7



PHOTO 8

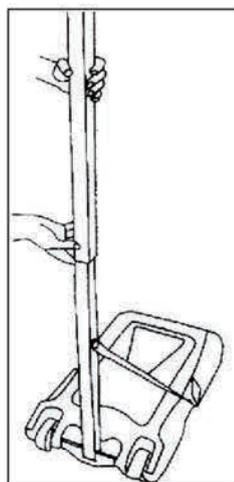


PHOTO 9

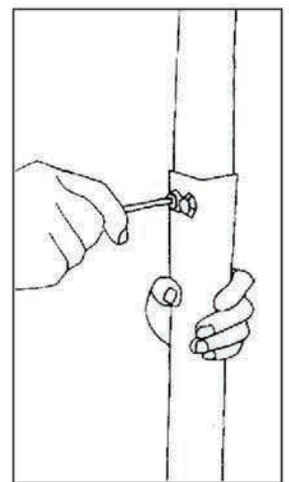


PHOTO 10

Assembly Instructions (text):

- Take the tank, backboard, rim and other parts out of the box.
- Check with help from the parts list if all parts are present.

Photo 1 and 2:

- Fasten the bottom pole section(H) and the wheels(D) to the front tank(N) with wheel axle(E).
- The tank(N) has a special square shaped hollow space into which the bottom pole section(H) exactly fits.

Note: Two people recommended for this step.

Photo 3 and 4:

- Fasten the left strut(F) and right strut(G) to the tank(N) with bolt sets(B) and to the bottom pole section(H) with bolt set(C)

Photo 5, 6 and 7:

- Fasten the rim(L) and top pole section(J) simultaneously to the bottom of the backboard(K) with bolt sets(A). Bolts must be put into the holes from front backboard to back.

Note: Because both the rim(L) and top pole section(J) must be fastened simultaneously bolt sets(A) to the backboard(K), we recommend two people for this step.

Photo 8, Installing Net:

- Install net(M) to the rim(L) as shown

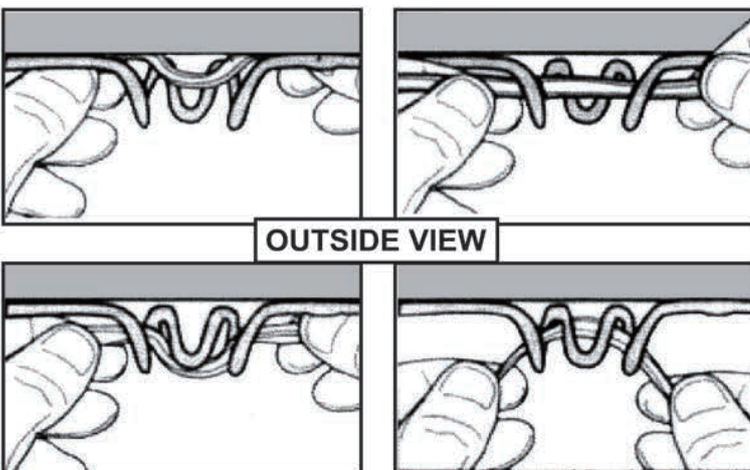


Photo 9:

- Slide the middle pole section(I) over the top of the bottom pole(H), then tight it by bolt (Q).

Note: Ensure that the locking screws on the middle pole section(I) are situated at the top side and that they face backwards.

Photo 10:

- Unscrew the locking screws (3X) of the middle pole section(I) and slide the top pole section(J) into the middle pole section(I) until you reach the standstill position.
- Tighten the locking screws on the middle pole section(I), and fix it by bolt(Q).

Note: The poles must be inserted into each other for **at least 11cm!**

Warning! Do not leave assembled unit unattended when empty. (May tip over!)

Securing Basketball set:

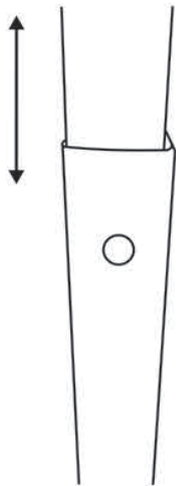
- Check if all bolts and nuts have been securely fastened.
- Place assembled unit to the desired location. Fill the tank with water or sand and put the tank cap(O) in place.

Important: It is not recommended to use the system outdoors in freezing/subzero conditions. We recommend during windy conditions to move unit to shelter.

Height adjustment of backboard:

- Unscrew the locking screws on the middle pole section(I) and lift or lower the top pole section(J) until the required backboard height has been reached.
- Tighten the screw Q and P on the middle pole section(I) to fix the top pole section(J) at it's position.

Note: The poles must be inserted into each other for **at least 11cm!**



!!WARNING!!

FAILURE TO COMPLY WITH THESE WARNINGS COULD RESULT IN INJURY. FAILURE TO COMPLY COULD ALSO RESULT IN PROPERTY DAMAGE.

- Never hang from the rim or climb on the pole as injury or property damage could occur. For these reasons do not perform dunking type activities on this system as it is not designed for such use. Do not allow children to climb on the basketball system.
- Never leave the unit assembled without weight in the tank!
- Check the tank frequently for leaks or a loose cap. Slow leakage could cause the system to tip over unexpectedly and damage the floor if used inside.
- Further check before each use if all fittings and hardware are tight
- Climate, corrosion or misuse could result in system failure.
- This system is not intended for children 3 and under.
- All players must use sufficient guards when playing.
- To store the system: Drain the water from the tank and dismantle the system. Store in a dry ventilated place.
- If technical assistance is required, contact the manufacturer. *Most injuries are caused by misuse and/or failure to follow instructions. Use caution when using the system.*

POLE CARE AND SYSTEM MAINTENANCE:

The life of your basketball system depends on many variables. The climate, exposure to corrosives such as salt, pesticides or herbicides and excessive use or misuse can all contribute to pole failure, which may cause property damage or personal injury.

Check your basketball system frequently for loose hardware, excessive wear and signs of corrosion. For safety reasons and to prolong the life of your basketball system, you must take the following preventive measures:

- Check all nuts and bolts. If any are loose, tighten them.
- Check all parts for excessive wear and tear. If necessary, replace any parts that have been worn or damaged through usage.
- Check all pole sections for visible rust, chipped or cracked paint. If either are present, do the following:
 1. Use an emery cloth to completely remove any rust or chipped paint.
 2. Clean the area with a damp cloth and allow it to dry.
 3. Apply two coats of a rust preventative, high gloss enamel to the area. Allow the paint to dry between two coats.