

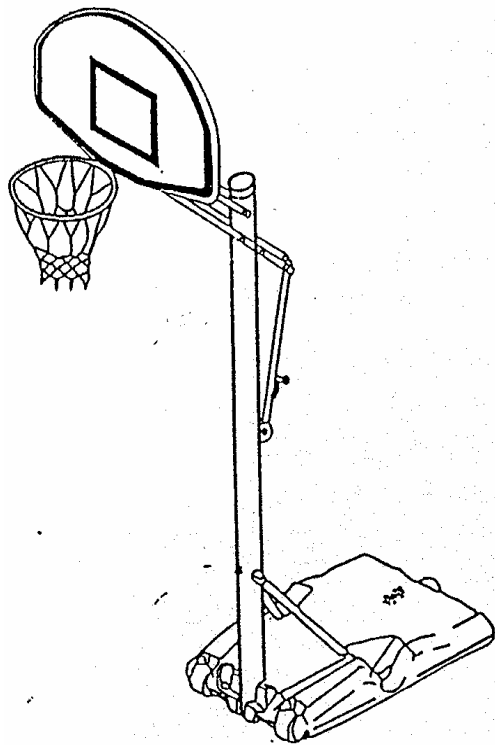
SISTEM PORTABIL PENTRU TERENURI MODEL 512 LOS ANGELES
INSTRUCȚIUNI PENTRU ASAMBLARE

INAINTE DE ASAMBLARE VA RUGAM SA CITITI INSTRUCȚIUNIE SI SA VERIFICATI DACA KIT-UL DE ASAMBLARE CONTINE TOATE ELEMENTELE PREVAZUTE IN LISTA DE MAI JOS

ATENȚIE!!!

PENTRU A PREVENI RASTURNAREA SISTEMULUI DE BASCHET ,NU INCERCATI SA-L RIDICATI IN PICIOARE FARA A UMPLE IN PREALABIL BAZA CU NISIP..

NU PERMITEȚI COPIILOR SĂ REGLEZE, SĂ SE URCE SAU SĂ SE ATĂRNE DE ORICE PIESĂ A ELEMENTULUI.
NU ESTE RECOMANDAT PENTRU SLAMDUNK



LISTA PENTRU VERIFICAREA PIESELOR 513

CUTIE	CANT.	PIESĂ Nr.	I.D.	DESCRIERE
↑	1	510-11	BSA	PIESĂ DE SĂLĂ M
↑	1	203	BR	STALP ȘI COȘ DE BASCHET
↑	1	118	BB	PANOU DE BASCHET
↑	1	512-15	OP	STÂLP ROTUND (VEDEȚI PAG. 3) 3 IMAG ALE SECȚIUNILOR STÂLPILOR
↑	2	512-13	BSA	CONSOLE PENTRU PANOU
↑	2-2	513-11	ET	ȚEVI PRELUNGITOARE
↑	1	513-12	TB	TIRANT
↑	2	510-16	MST	ȚEAVĂ PRINCIPALĂ DE SPRIJIN (DIA 25ø)
↑	2	510-12	WH	ROȚI
↑	1	510-13	AX	AX
↑	1	510-14	FC	CAPAC DE UMLERE CU GARNITURĂ INELARĂ
↑	1	500-17	OC	CAPAC PENTRU CAPĂȚUL STÂLPULUI ROTUND
↑	1	510-20	GA	ANCORĂ DE CORP MORT
↑	1	513-19	BK3	TRUSĂ DE BOLȚURI

TRUSĂ DE BOLȚURI 513-19

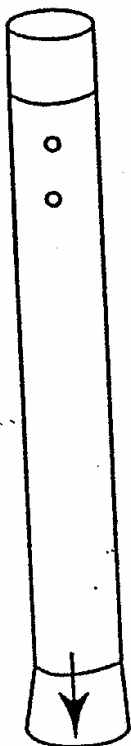
CUTIE	CANT.	I.D.	DESCRIERE
↑	8	A	BOLȚ CU CAP HEXAGONAL M8 x 50
↑	11	B	PIULIȚĂ M8
↑	16	C	ȘAIBĂ PLANĂ M8
↑	2	D	BOLȚ DE FIXARE M8
↑	1	E	BOLȚ CU CAP HEXAGONAL M8 X 120
↑	5	F	BOLȚ CU CAP HEXAGONAL M8 x 150
↑	1	G	ȘAIBĂ ELASTICĂ M8
↑	6	H	PIULIȚĂ ANTI-INVERSARE M10
↑	4	K	BUCȘĂ DIN NAILON 25 x 20 ø
↑	2	L	BUCȘĂ DIN NAILON 25 x 27 ø
↑	2	M	BUCȘĂ DIN OȚEL 15 x 42 ø
↑	5	N	ȘAIBĂ CU NAILON M10
↑	4	P	ȘAIBĂ CU NAILON M10

MATERIALELE ȘI UNELTELE NECESARE

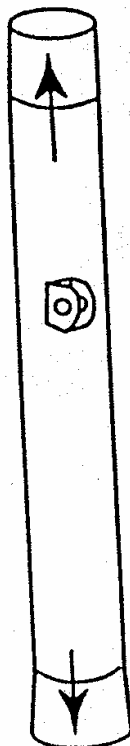
- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. SACI DE NISIP (USCAT) 8 x 25 kg | 4. CHEIE TUBULARĂ 13 mm ȘI 17 mm |
| 2. CHEIE FRANCEZĂ | 5. ȘURUBELNIȚĂ MARE |
| 3. CIOCAN | 6. 2 BUȘTENI DE LEMN DE APROX. 12x12x3 cm |

IDENTIFICAREA STÂLPULUI

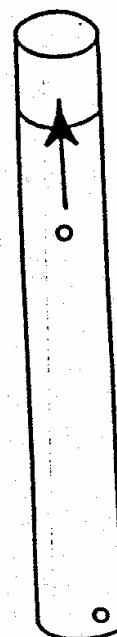
AVEȚI GRIJĂ SĂ IDENTIFICAȚI CORECT SECȚIUNILE STÂLPULUI ÎNAINTE DE A ÎNCEPE ASAMBLAREA



SECȚIUNEA SUPERIOARĂ
A STÂLPULUI
PATRU GĂURI ROTUNDE



SECȚIUNEA DIN MIJLOCUL
STÂLPULUI
FĂRĂ GĂURI



STÂLPUL INFERIOR
DOUĂ GĂURI ROTUNDE
LA PARTEA DE JOS ȘI
DOUĂ GĂURI ROTUNDE
ÎN PUNCTUL DE MIJLOC

OBSERVAȚIE: -TOȚI STÂLPII AU O GAURĂ MICĂ ÎN VÂRF

ASAMBLAREA**ÎNAINTE DE A ÎNCEPE ASAMBLAREA**

IDENTIFICAȚI ȘI INVENTARIAȚI TOATE PIESELE FOLOSIND LISTA PENTRU VERIFICARE DE LA PAGINA 2 ȘI DIN INTERIORUL ȚRUSEI DE BOLȚURI. DACĂ LIPSEȘTE VREO PIESĂ VĂ RUGĂM SĂ SUNAȚI LA DEPARTAMENTUL NOSTRU DE SERVICE.

PASUL 1

INSTALAȚI ȚEVILE DE SPRIJIN (MST) ÎN BAZĂ (PCB) FOLOSIND 4 BOLȚURI CU CAP HEXAGONAL (A) M8 x 50 ȘI CÂTE 1 ȘAIBĂ (C) PLANĂ M8 LA FIECARE PARTE (ÎN TOTAL 4). FIXAȚI ȚEVILE DE SPRIJIN CU 4 PIULIȚE M8 (B) CA ÎN FIG. A.

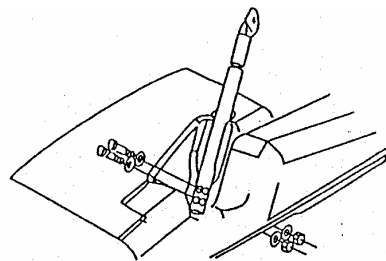


FIG "A"

PASUL 2

LUAȚI SECȚIUNEA DE MIJLOC A STĂLPULUI ȘI AȘEZAȚI-O ÎN VÂRFUL STĂLPULUI INFERIOR (VEDEȚI PAG 3 PENTRU IDENTIFICARE) CA ÎN FIG "B" ȘI UNIȚI-LE FOLOSIND UN CIOCAN ȘI UN BUȘTEAN DE LEMN CA ÎN FIG "C".
PRECAUȚIE: CELE 2 SEMNE PENTRU ALINIERE DE PE STĂLP TREBUIE SĂ SE POTRIVEASCĂ CU EXACTITATE PENTRU CA SISTEMUL SĂ FUNCȚIONEZE.

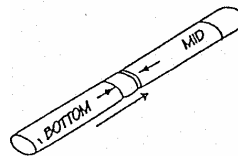


FIG "B"

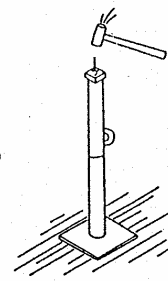


FIG "C"

PASUL 3

AȘEZAȚI STĂLPUL ASAMBLAT ÎN BAZĂ (PCB) CU GĂURILE DE LA PARTEA DE JOS ÎN AFARĂ ÎNDREPTATE CĂTRE PARTEA DIN FAȚĂ A BAZEI CA ÎN FIG "D".

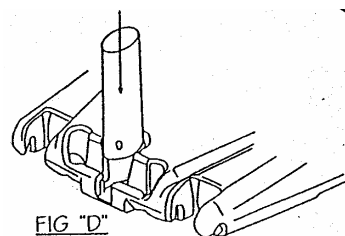
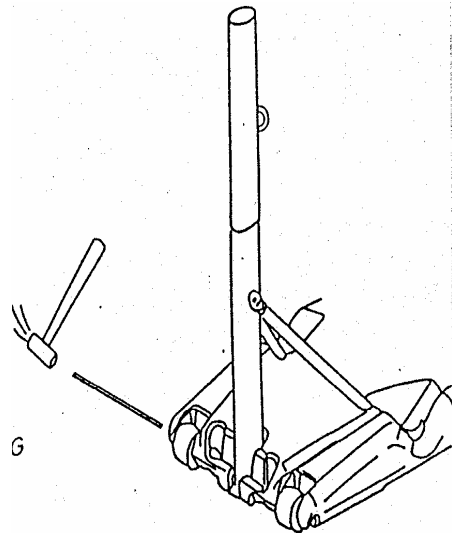


FIG "D"

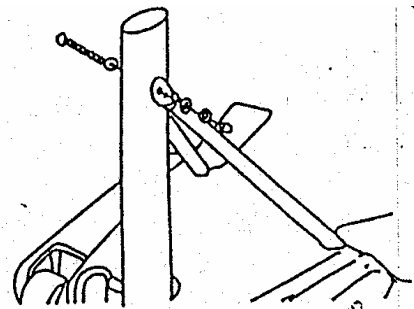
PASUL 4

CU STÂLPUL PARȚIAL ASAMBLAT PE POZIȚIE AȘEZAȚI AXUL (AX) ÎN ORIFICIUL EXTERIOR (PROBABIL VA TREBUI SĂ BATEȚI CAPĂTUL AXULUI CU UN CIOCAN). ALINIAȚI PRIMA ROATĂ (WH) ASTFEL ÎNCÂT AXUL SĂ ALUNECE PRIN CENTRU. CONTINUAȚI SĂ INTRODUCEȚI AXUL PRIN STÂLP (ESTE POSIBIL SĂ TREBUIASCĂ SĂ RĂSTURNAȚI STÂLPUL PENTRU A GHIDA AXUL PRIN STÂLP). ODATĂ CE AXUL SE AFLĂ ÎN STÂLP ALINIAȚI A DOUA ROATĂ (WH) CA MAI SUS ȘI BATEȚI AXUL CA SĂ INTRE.

OBSERVAȚIE: - BARA TREBUIE SĂ FIE FIXA PENTRU A ASIGURA STABILITATE.

**PASUL 5**

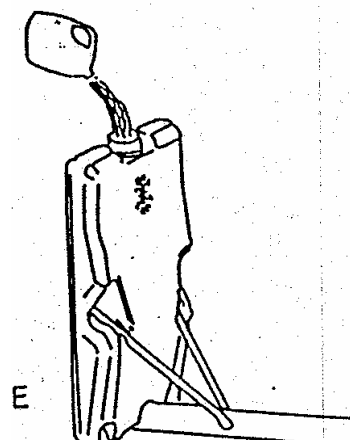
LEGAȚI ȚEVILE DE SPRIJIN PRINCIPAL (MST) LA STÂLPUL INFERIOR FOLOSIND UN BOLT CU CAP HEXAGONAL (E) M8 x 120 LUNGIME. PUNEȚI O ȘAIBĂ PLANĂ (C) LA FIECARE PARTE A STÂLPULUI ȘI 1 ȘAIBĂ PENTRU BLOCARE (G) M8.

**PASUL 6 ACEST PAS TREBUIE EXECUTAT DE CĂTRE 2 ADULȚI !!!**

FOLOSIND OPT (8) SACI DE NISIP CURAT ȘI USCAT DE 25 KG ÎMPINGEȚI ÎNAINTE ELEMENTUL PARȚIAL ASAMBLAT ȘI UMPLEȚI BAZA (PCB) PRESĂND-O DIN CÂND ÎN CÂND PENTRU A VĂ ASIGURA CĂ ESTE PLINĂ. CÂND BAZA SE UMPLU AȘEZAȚI CAPACUL (FC) PESTE DESCHIDERE ȘI RĂSUCIȚI-L. COBORĂȚI UȘOR ELEMENTUL ÎN POZIȚIE DREAPTĂ. ELEMENTUL VA CĂNTARI APROX, 190 KG ÎN ACEST MOMENT.

ATENȚIE:

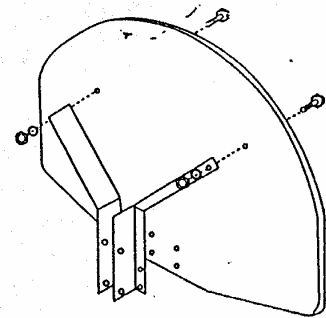
ACEST ELEMENT POATE SUSȚINE 120 DE LITRI DE APĂ ÎN LOC DE NISIP. ÎN CAZUL ÎN CARE VEȚI FOLOSI APĂ ASIGURAȚI-VĂ CĂ GARNITURA INELARĂ ȘI CAPACUL (FC) ÎNCHID BINE BAZA. ÎN CAZUL ÎN CARE VEȚI FOLOSI APĂ VĂ RECOMANDĂM SĂ VERIFICAȚI STABILITATEA BAZEI DE FIECARE DATĂ CÂND JUCAȚI.

**ÎNAINTE DE A CONTINUA ASAMBLAREA**

PANOUL ȘI POARTA TREBUIE ASAMBLATE LA NIVELUL SOLULUI.

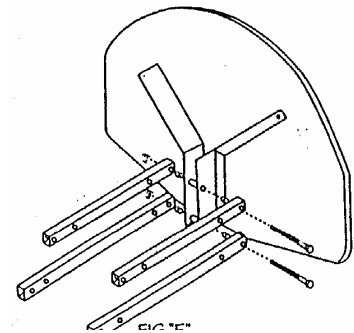
PASUL 7

ATAȘAȚI CONSOLELE PANOULUI (BSA) LA PANOU (BB) FOLOSIND 2 BOLȚURI DE PRINDERE (D) M8 x 50 LG. ȘI 2 ȘAIBE PLANE (C) M8, 2 PIULIȚE M8 (B).

**PASUL 8**

ATAȘAȚI ȚEVILE PRELUNGITOARE (ET) LA CONSOLELE PANOULUI (BSA) CU 2 BOLȚURI CU CAP HEXAGONAL (F) M10 x 150 LG, 2 BUCȘE (N) DE $\varnothing 14$ x 42 LG, 4 BUCȘE DIN NAILON (M) DE $\varnothing 25$ x 20 LG ȘI PRINDEȚI-LE CU 2 PIULIȚE HEXAGONALE PENTRU BLOCARE (H) M10 CA ÎN FIG. "E".

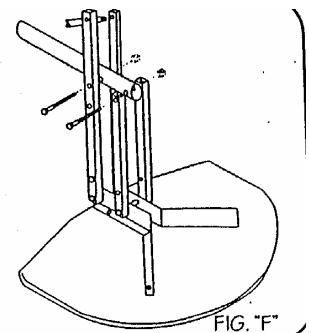
PRECAUȚIE: NU STRÂNGEȚI BOLȚUL M10 x 150 LG ÎN ACEST MOMENT.

**PASUL 9**

CU ANSAMBLUL AȘEZAT PE PĂMÂNT, ATAȘAȚI STÂLPUL DE SUS (OP) LA ȚEVILE PRELUNGITOARE (ET) FOLOSIND 2 BOLȚURI CU CAP HEXAGONAL M10 x 150, 4 ȘAIBE CU NAILON (P) M10 ÎNTRE ȚEVILE PRELUNGITOARE ȘI STÂLP ȘI STRÂNGEȚI CU PIULIȚE HEXAGONALE DE INVERSARE PENTRU BLOCARE (H) CA ÎN FIG. "F".

ÎN ACEST MOMENT TREBUIE STRÂNSE BOLȚURILE M10 x 150 LG. NU TREBUIE SĂ EXISTE DEPLASĂRI LATERALE ATUNCI CÂND SUNT STRÂNSE BOLȚURILE.

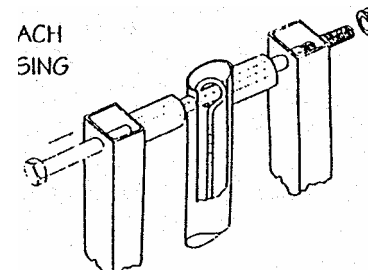
AVEȚI GRIJĂ SĂ NU STRÂNGEȚI PREA TARE..

**PASUL 10**

CU ANSAMBLUL AȘEZAT PE PĂMÂNT ATAȘAȚI TIRANTUL LA ȚEVILE PRELUNGITOARE MAI LUNGI FOLOSIND UN BOLȚ (F) 10 x 150 ȘI 2 BUCȘE DIN OȚEL (M) TRECÂNDU-L PRIN OCHIUL ARCULUI ÎN TIRANT.

NU TREBUIE SĂ EXISTE DEPLASARE LATERALĂ ODATĂ CE BOLȚUL ESTE STRÂNS.

AVEȚI GRIJĂ SĂ NU STRÂNGEȚI PREA TARE. DACĂ BOLȚUL ESTE PREA STRÂNS VA FI GREU SĂ SCHIMBAȚI ÎNĂLȚIMEA PORȚII.

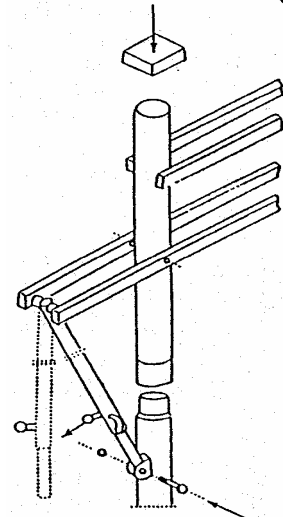
**PASUL 11**

ACEST PAS TREBUIE EXECUTAT DE CĂTRE DOI ADULȚI.

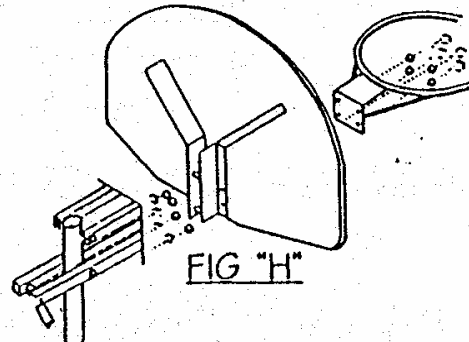
RIDICAȚI ANSAMBLUL ȘI AȘEZAȚI-L ÎN VÂRFUL SECȚIUNII DE STÂLP PARȚIAL ASAMBLATE. BATEȚI ANSAMBLUL ÎN SECȚIUNEA STÂLPULUI CU UN CIOCAN SAU UN BUȘTEAN DE LEMN CA ÎN PASUL

2.

ATENȚIE: SEMNELE DE ALINIERE DE PE STÂLP TREBUIE SĂ SE POTRIVEASCĂ CU EXACTITATE PENTRU CA SISTEMUL SĂ FUNCȚIONEZE. APOI PRINDEȚI PARTEA DE JOS A TIRANTULUI LA STÂLPUL DIN MIJLOC FOLOSIND UN BOLȚ CU CAP HEXAGONAL ȘI O PIULIȚĂ CU AUTO-BLOCARE. PENTRU A REGLA ÎNĂLȚIMEA PORȚII VEȚI TRAGE TIRANTUL ÎNĂUNTRU ȘI ÎN AFARĂ. TIRANTUL SE BLOCHEAZĂ ÎN TREI POZIȚII, SETÂND ÎNĂLȚIMEA PORȚII LA 245 CM, 275 CM ȘI LA ÎNĂLȚIMEA OFICIALĂ DE 305 CM PENTRU A SCHIMBA ÎNĂLȚIMEA PORȚII PRINDEȚI BINE TIRANTUL CU O MÂNĂ ÎN TIMP CE TRAGEȚI ÎN AFARĂ SIGURANȚA DIN PLASTIC; TRAGEȚI TIRANTUL ÎN SUS SAU ÎN JOS ȘI ELIBERAȚI SIGURANȚA DIN PLASTIC PENTRU A GĂSI POZIȚIA PENTRU BLOCARE.

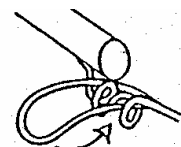
**PASUL 12**

ATAȘAȚI POARTA (BR) DIRECT LA PANOU (BB) ȘI CONSOLE (BSA) FOLOSIND 4 BOLȚURI CU CAP HEXAGONAL M8 x 50 LG. (A) ȘI 4 PIULIȚE M8 (B) CA ÎN FIG. "H".

**PASUL 13**

FOLOSIND INELELE MARI ALE PLASEI INSTALAȚI ÎN NODURI CA ÎN FIG. G.

FIG "G"

**** STABILITATE SUPLIMENTARĂ ****

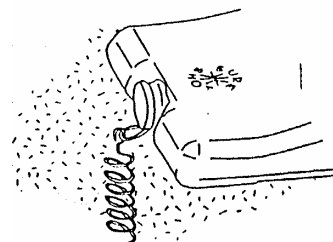
DACĂ SISTEMUL ESTE FOLOSIT PE UN TEREN DE SPORT SAU ÎNTR-UN LOC ASEMĂNĂTOR, ÎN AER LIBER, POATE FI OBTINUTĂ O STABILITATE SUPLIMENTARĂ FOLOSIND ANCORA DE CORP MORT AȘA CUM ESTE DESCRIS MAI JOS ÎN PASUL 14

PASUL 14

AMPLASAȚI ELEMENTUL ÎN LOCAȚIA DORITĂ PENTRU JOC. INCEPEȚI INSTALAREA ANCOREI DE CORP MORT (GA) CU MÂNA LA APROXIMATIV 8 CM ÎN SPATELE ELEMENTULUI. INCHEIAȚI INSTALAREA ANCOREI INTRODUCÂND O ȘURUBELNIȚĂ MARE ÎN OCHIUL ANCOREI ȘI ÎNVÂRTIND PÂNĂ CÂND RĂMÂNE NUMAI OCHIUL DEASUPRA PĂMÂNTULUI.

DESCHIDEREA OCHIULUI NU TREBUIE SĂ FIE CU FAȚA LA ELEMENT. MAI ÎNTÂI TRAGEȚI FRÂNCHIA DE SIGURANȚĂ PESTE ȘI PRIN OCHIUL ANCOREI.

PRECAUȚIE: ÎNAINTE DE A INSTALA ANCORA DE CORP MORT VERIFICAȚI DACĂ EXISTĂ ȚEVI ȘI CABLURI SUBTERANE.

**ÎNTREȚINEREA STÂLPULUI**

ȘTERGEȚI STÂLPUL PERIODIC CU O CÂRPĂ UMEDĂ, PENTRU A ÎNDEPĂRTA MURDĂRIA, PESTICIDELE, IERBICIDELE, ETC. ACEASTĂ ACTIVITATE REGULATĂ VA PRELUNGI DURATA DE VIAȚĂ A STÂLPULUI.

DACĂ STÂLPUL SE ZGÂRIE SAU ÎNCEPE SĂ APARĂ RUGINĂ, REPARAȚI FOLOSIND VOPSEA NEAGRĂ LUCIOASĂ REZISTENTĂ LA RUGINĂ (URMAȚI INSTRUCȚIUNILE DE PE CUTIA DE VOPSEA)

Pentru alte detalii contactati departamentul tehnic: Gata Bogdan – 0720.660.715