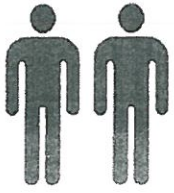
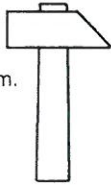
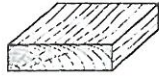


XI / 10

Model 520/521



± 120 x 120 x 30 mm.



x2



Ø 12

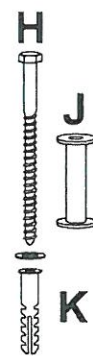
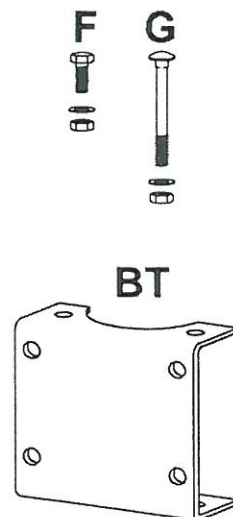
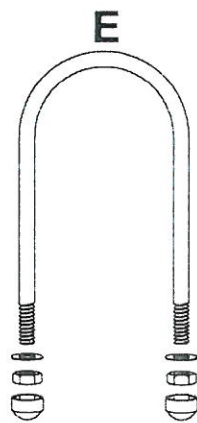
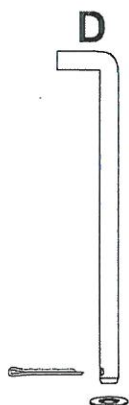
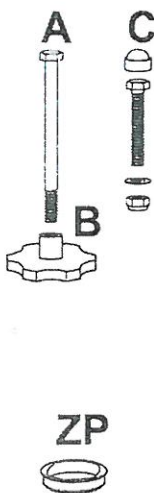
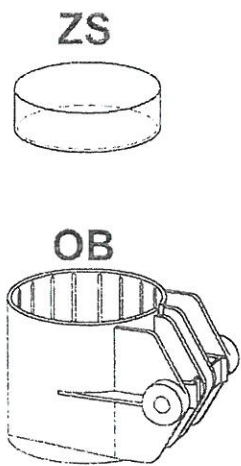
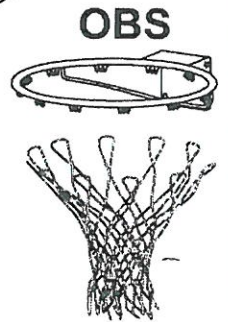
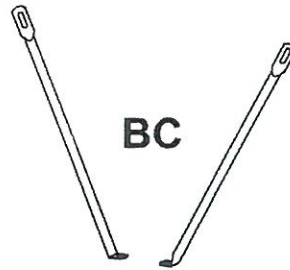
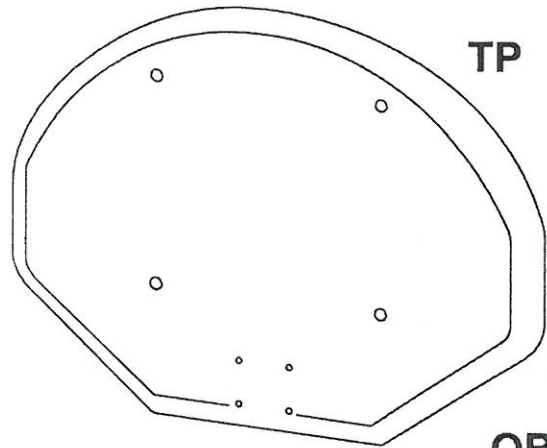
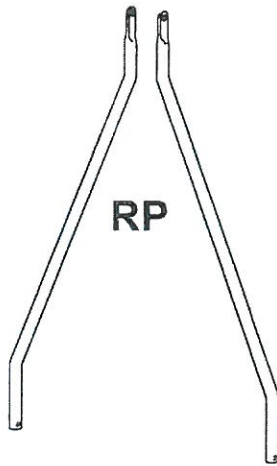
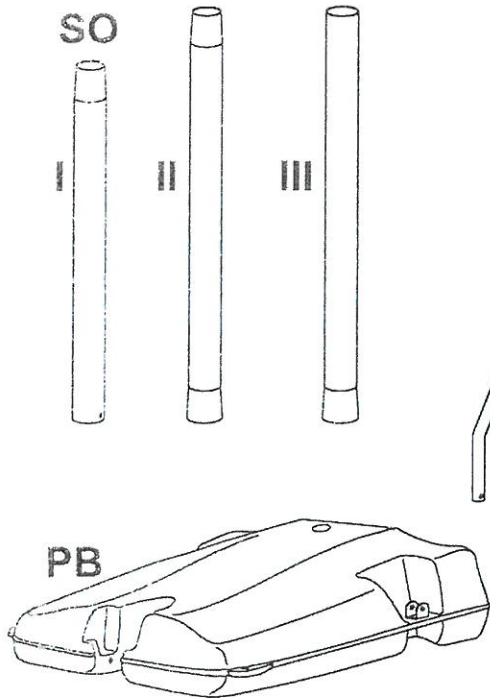


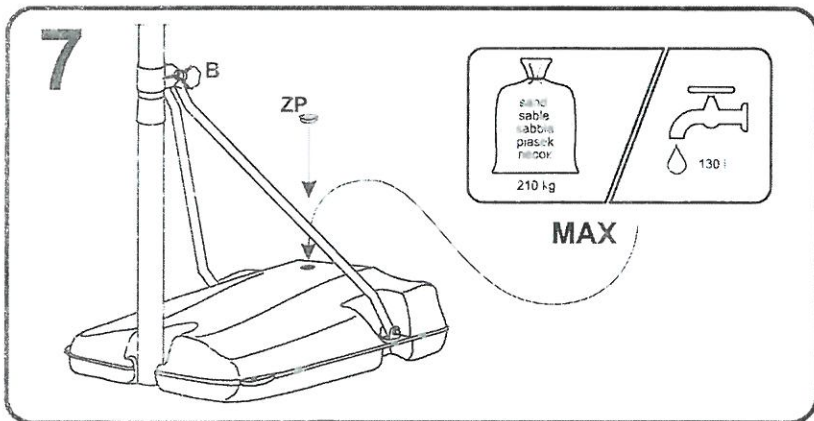
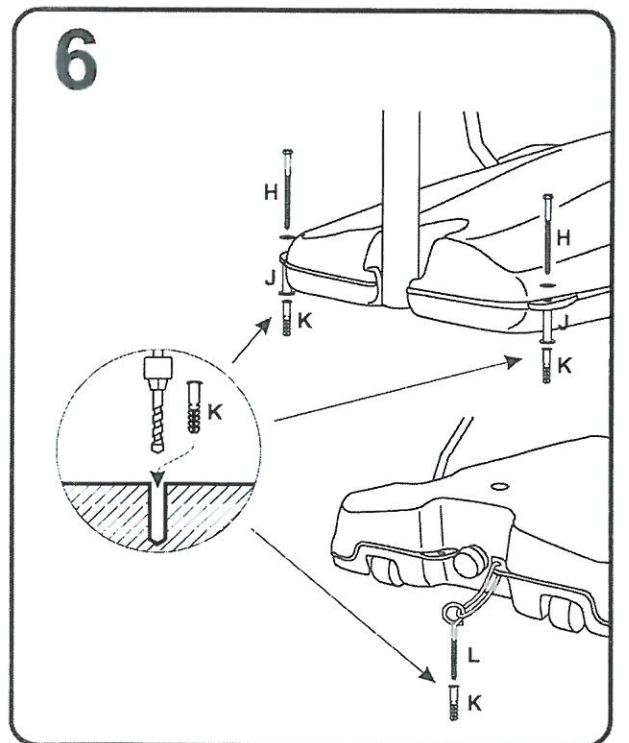
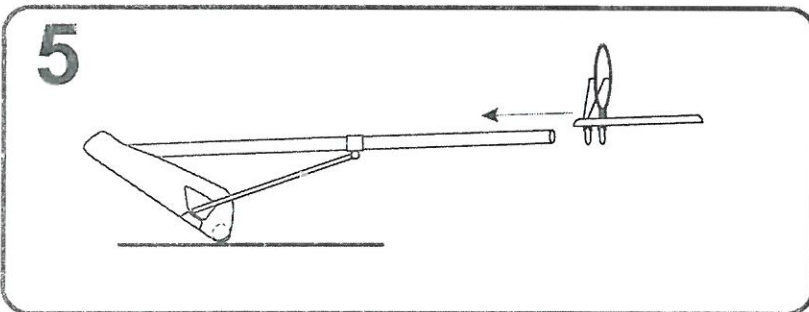
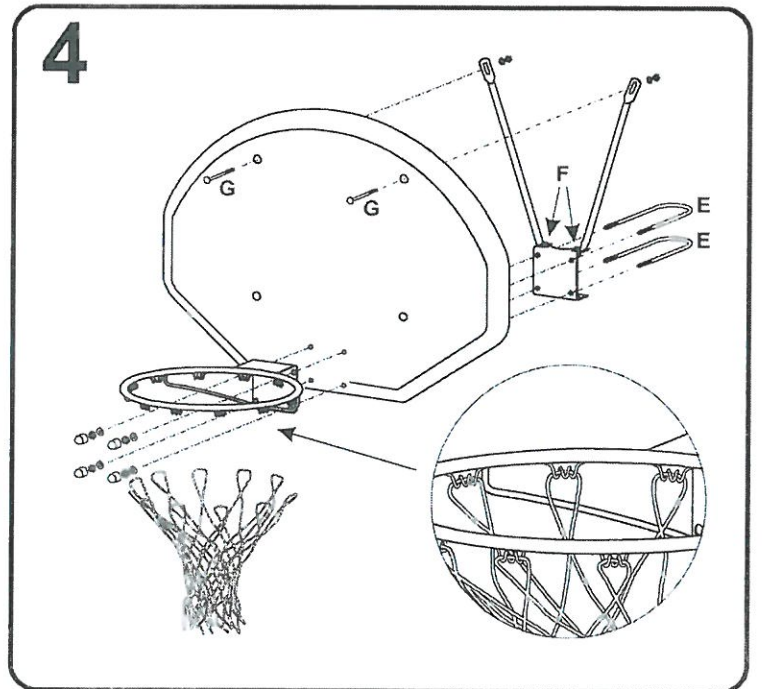
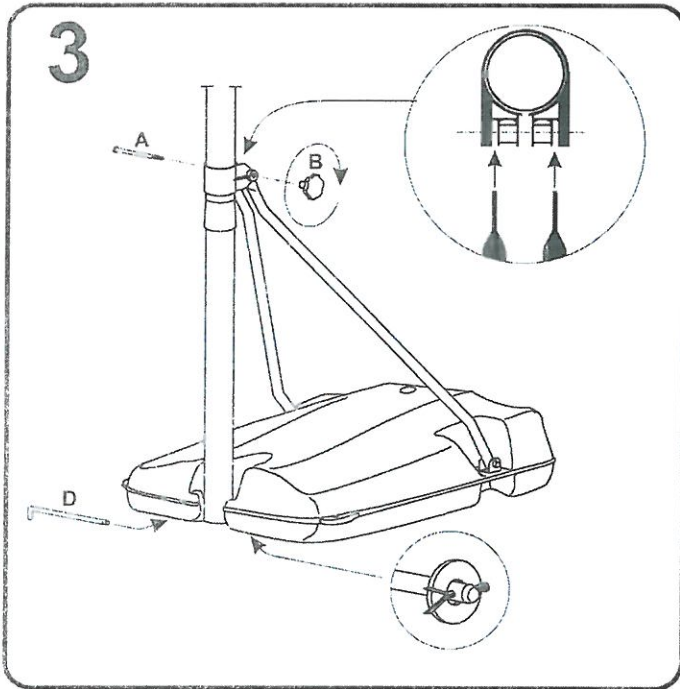
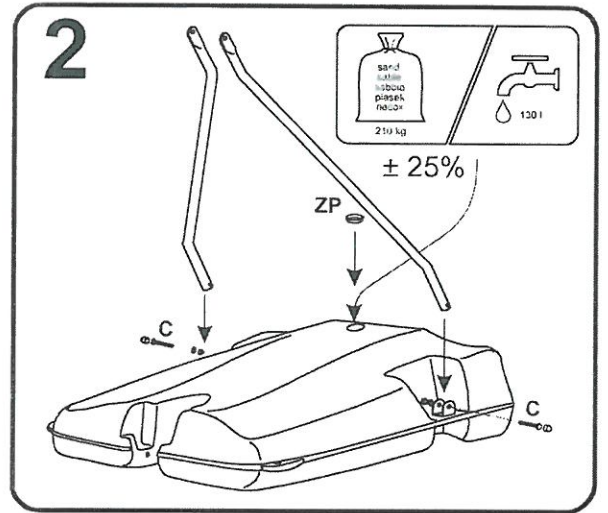
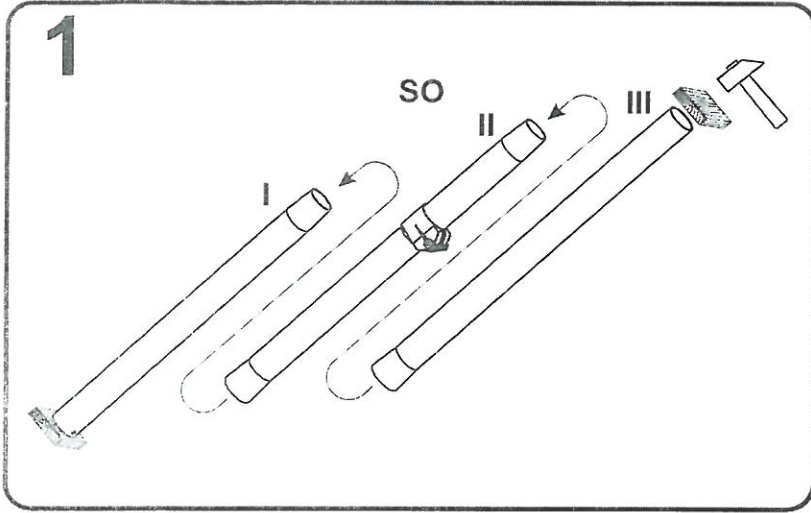
sand
sable
sabbia
piasek
necok

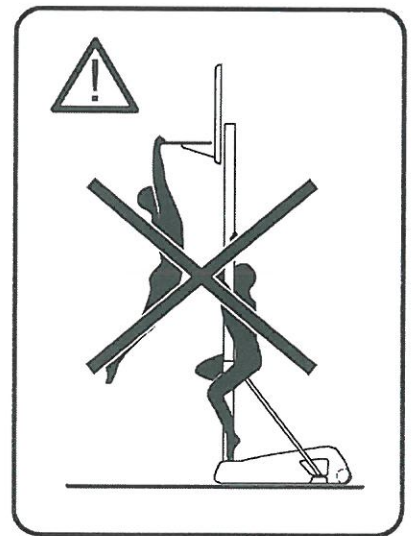
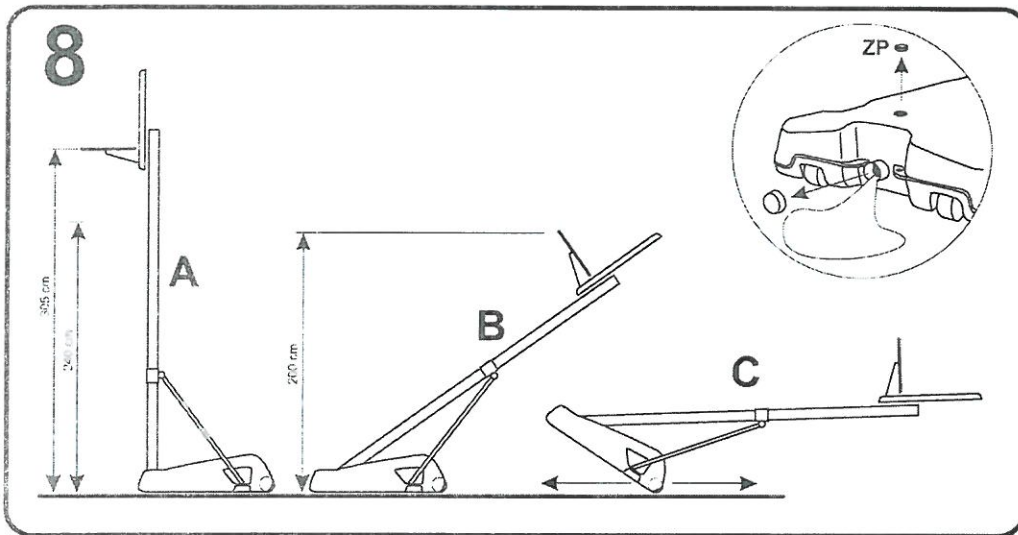
210 kg



130 l







Spis elementów / Parts check list

	Nazwa / Name		szt. / quantity
SO	Słup - 3 części I, II, III	Round pole - three parts: I, II, III	1 kpl./set
PB	Pojemnik balastowy	Plastic base	1
RP	Podpory	Pole support bracket	2
TB	Tablica plastikowa	Board	1
OBS	Obręcz z siatką	Ring with net	1 kpl./set
BC	Wsporniki tablicy (prawy i lewy)	Board bracket (right and left)	2
OB	Obejma suwana słupa	Sliding brace (to set on pole)	1
ZS	Zaślepka słupa	Pole cap	1
BT	Blacha tylnia tablicy	Board plate (to place behind)	1
ZP	Zaślepka pojemnika	Pasticbase cap (top)	1
A	Śruba M8 x 100	Bolt M8 x 100	1
B	Pokrętło	Grip fastener	1
C	Śruba M8 x 50	Bolt M8 x 50	2
D	Oś słupa	Pole base shaft	1
E	Obejma "U" M10	"U-shaped" bolt M10	2
F	Śruba M8 x 20	Bolt M8 x 20	2
G	Śruba z łbem soczewkowym	Carriage boit	2
H	Wkręt $\phi 8 \times 120$	Bolt $\phi 8 \times 120$	2
J	Tuleja dystansowa	Bushing	2
K	Kołek rozporowy $\phi 12$	Dowel fastener $\phi 12$	3
L	Wkręt hakowy $\phi 8$	Ground anchor $\phi 8$	1
	Nakrętka M8	Nut M8	4
	Nakrętka M8 samohamowna	Antire verse nut M8	2
	Nakrętka M10	Nut M10	4
	Podkładka M8	Washer M8	8
	Podkładka M10	Washer M10	4
	Podkładka M12	Washer M12	1
	Kapturek M8	Plastic nut cap M8	2
	Kapturek M10	Plastic nut cap M10	4
	Zawlecзка	Securing pin	1

Model 520 / 521 montaż

Przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się z instrukcją.
Montaż powinien być wykonany przez dwie dorosłe osoby.

1/
Elementy słupa zmontować nabijając jeden na drugi przy pomocy młotka przez podkładkę drewnianą.
Najniżej powinna znajdować się rura krótka, z otworami na oś **D**.
Na środkową rurę nakładamy obejmę suwaną **OB**.


2/
Do pojemnika balastowego **PB** przykręcić podpory **RP** śrubami **C** i wstępnie napełnić pojemnik przez górny otwór wodą lub piaskiem do ok. 25% pojemności. Zabezpieczyć otwór zaślepką **ZP**. Skontrolować szczelność pojemnika.

3/
Obsadzić w pojemniku słup. Położyć pojemnik na boku i od spodu przetknąć przez otwory w pojemniku i słupie oś **D**, którą należy zabezpieczyć przed wysunięciem przez nałożenie podkładki M12 i przetknięcie przez otwór w osi zawleczeni, którą należy rozgiąć obcęgi. Po postawieniu pojemnika na ziemi końce podpór **RP** wkładamy w szczeliny w obejmie **OB** i następnie przetykamy przez całość śrubę **A**. Należy zwrócić uwagę by sześciokątny łeb śruby znalazł się w sześciokątnym gnieździe obejm. Całość zaciskamy pokrętłem **B**.

4/
Do elementu **BT** dokręcić śrubami **F** wsporniki **BC**. Nałożyć siatkę na obręcz. Od tyłu przez element **BT**, tablicę oraz obręcz przetykamy obejmę **E** i wstępnie nakręcamy nakrętki M10 (z podkładkami). Tablicę z wolnymi końcami wsporników łączymy śrubami **G** z łbem soczewkowym. Nie należy dokręcać śrub do oporu.

5/
Poluzować obejmę **OB**, pochylić słup maksymalnie na pojemnik i docisnąć do podłoża tak by wygodnie można było nałożyć zestaw tablicy. Można coś podstawić pod pojemnik. Tablicę ustawić na żądanej wysokości.
Po dokręceniu wsporników i obejm nałożyć na koniec słupa zaślepkę **ZS**.

6/
Ustawić zestaw w miejscu w którym ma być użytkowany i dodatkowo zabezpieczyć przed przewróceniem się przez obsadzenie w podłożu kołków rozporowych **K**. Z przodu pojemnika wkręcamy przez tuleje dystansowe **J** wkręty **H**. Tył zabezpieczamy łącząc linką pojemnik z wkrętem hakowym **L**.

 **Koniecznienależy upewnić się czy w miejscu wiercenia otworów na kołki nie przebiegają podziemne instalacje (elektryczne, telefononiczne itp.)**

7/
Napełnić pojemnik balastowy do pełna. Słup usztywnić przez mocne dokręcenie pokrętła **B**.

 **Tylko tak zamontowany stojak spełnia wymagania bezpiecznego użytkowania.**

W przypadku nie stosowania kotew mocujących do podłoża (zgodnie z pkt. 6) należy liczyć się z możliwością przewrócenia się stojaka - szczególnie podczas intensywnej i agresywnej gry.

Nie wolno wieszać się na koszu czy też wspinać się na słup.

Pełna odpowiedzialność za ewentualne urazy spoczywa na użytkowniku.

8/
A - Wysokość obręczy można płynnie regulować od 240 cm dla dzieci do wysokości oficjalnej 305 cm.
B - Pozycja magazynowa.
C - Pozycja transportowa.

Przed przemieszczaniem należy odkręcić i zachować wkręty kotwiące, zwolnić linkę z wkrętu hakowego (zaleca się też wykręcenie go) oraz opróżnić pojemnik balastowy o ok. 50% przez otwór z tyłu pojemnika.