

Stojak dwusłupowy do koszykówki rura okrągła 133 x 4

Instrukcja montażu i użytkowania

Elementy składowe:

Słup - 2 szt; Ramię - 1 szt; Śruba M12x40 (lub 45) kl. 8.8 - 10 szt; Nakrętka M12 - 14 szt; Podkładka M12 - 4 szt; Śruba M12x80 - 4 szt; Śruba M8x50 (lub 60) - 8 szt + 8 podkładek i nakrętek M8.

Stojak może być również w wersji z tulejami fundamentowymi $\varnothing 159 \times 4$ mm, długości 900 mm.

Konstrukcja stojaka odpowiada typowi 7 według normy PN-EN 1270.

Do kompletu należy stosować tablicę do koszykówki "Polsport" 1800x1050 mm z ramą metalową - akrylową, epoksydową lub ze sklejk wodoodpornej.

Czynności montażowe:

1. Do podłoża zabetonować słupy (1) z odchyleniem od pionu około 30 mm (około 40 minut) - w sposób podany na rysunku (w wersji stojaka z tulejami zabetonować tuleje, tak aby górna ich powierzchnia była na poziomie „0” boiska, luz w tulejach wypełnić szczelnie masą betonową). Wymiar „H” podany na rysunku jest orientacyjny - na słupach powinna być zaznaczona linia, określająca położenie na poziomie „0” boiska.
2. Śrubami M8x50 z nakrętkami i podkładkami M8 połączyć dwie połowy ramienia (2). Do słupów (1) przykręcić ramię (2) śrubami M12x40 (3) z nakrętkami (4).
3. Do słupków ramienia (2) śrubami M12x80 z nakrętkami M12 i podkładkami przykręcić tablicę do koszykówki - dolna krawędź tablicy powinna być na wysokości 2900 mm od poziomu „0” boiska.

Z uwagi na posiadane odpowiednie oprzyrządowanie - poleca się wykonanie montażu stojaka przez firmę „Polsport”.

Uwaga:

- Wyrób przeznaczony jest wyłącznie do gry w koszykówkę i nie może być używany do innych celów.
- Przed rozpoczęciem użytkowania i okresowo później sprawdzać i dociągać wszystkie zamocowania.
- Nie wolno wspinać się na wszystkie elementy konstrukcji.

