

HUŚTAWKA NA SPRĘŻYNIE Motor

OPIS:

- Huśtawka „Kiwak” to kolorowa zabawka przeznaczona dla młodszych dzieci w wieku 3-7, która zachęca do zabawy poprzez swój nietuzinkowy wygląd. Przeróżne kolory i wzory kiwaków czynią je bardzo atrakcyjnymi urządzeniami

DANE TECHNICZNE

- Wysokość 0,90 m
- Strefa użytkowania urządzenia U 15,20 m²
- Strefa funkcjonowania urządzenia F 7,07 m²
- Wysokości siedziska 0,45m
- Głębokość posadowienia 0,55m
- Wykonana z zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

- Podstawa fundamentowa z ażurowej konstrukcji stalowej o wys. ok. 50cm
- Sprężyna o wys. H=0,40, o zwojach zgodnie z normą z PN-EN1176-1
- Rurki stalowe \varnothing 25mm (do oparcia stóp ocynkowana, do trzymania rączkami malowana proszkowo
- Siedzisko wykonane z metalowej skrzynki zamkniętej od góry siedziskiem ze sklejki wodoodpornej szalunkowej gr. min 9mm
- Zabezpieczenia boczne ze sklejki wodoodpornej grubości 18mm malowanej farbami akrylowymi i pokrytej dekoracyjnym rysunkiem (wg uzgodnień, patrz katalog)
- Płaskownik 50x5, blacha 5mm
- Śruby zamkowe ocynkowane M12, nakrętki grzybkowe, pręt zbrojeniowy gładki dwustronnie nagwintowany
- Zaciski do lin \varnothing 22

ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona poprzez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Sklejka foliowana wodoodporna malowana dodatkowo farbami akrylowymi
- Śruby ocynkowane zabezpieczone i schowane w konstrukcji siedziska, nakrętki schowane w gniazdach i zakryte plastikową zaślepką

MONTAŻ

- Wyrób ustawiany w gruncie – elementy stalowe wkopywane do odpowiedniej gł. zasypane i ubite

ILUSTRACJE



