

HUŚTAWKA WAGOWA - WAŻKA

DANE TECHNICZNE

- Gabaryty urządzenia 3,00m x 0,50m
- Strefa użytkowania 6,40m x 3,90m
- Wysokość belki poziomej 0,60m
- Głębokość posadowienia - 0,70m
- Wykonana z zgodnie z PN-EN1176-1÷7 Wyposażenie placów zabaw. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

MATERIAŁY

- Konstrukcja nośna - profil stalowy zimnogięty 80x80x3,2mm, ocynkowany, blacha czarna gr.5mm
- Rurki stalowe $\varnothing 25\text{mm}$ i pręt stalowy z tulejkami samosmarującymi
- Drewno konstrukcyjne sosnowe klejone trójwarstwowo 100/120mm malowane farbami impregnacyjno-dekoracyjnymi typu Drewkorn lub Drewnochron w kolorze soczystej zieleni
- Uchwyt wykonany zgodnie z rurki $\varnothing 25\text{mm}$ ocynkowany i dodatkowo pomalowany proszkowo
- Śruby zamkowe ocynkowane M12
- Beton klasy B-15

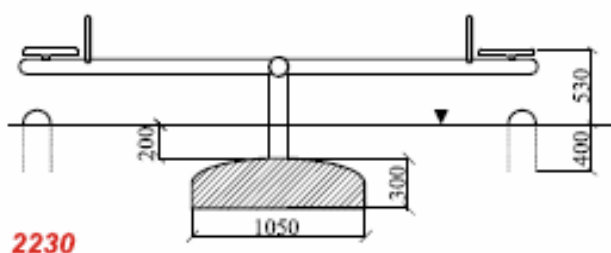
ZABEZPIECZENIA

- Stal zabezpieczona poprzez odtłuszczenie i cynkowanie kąpielowe
- Śruby ocynkowane, nakrętki schowane w gniazdach i zakryte plastikową zaślepką lub nakrętką grzybkową
- Drewno malowane farbą impregnacyjno-dekoracyjną typu Drewnochron lub Drewkorn

MONTAŻ

- Wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia

ILUSTRACJE



2230

