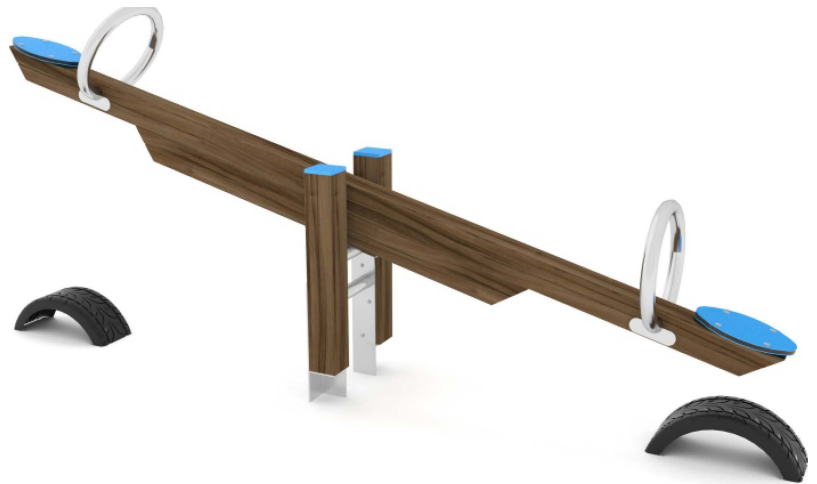
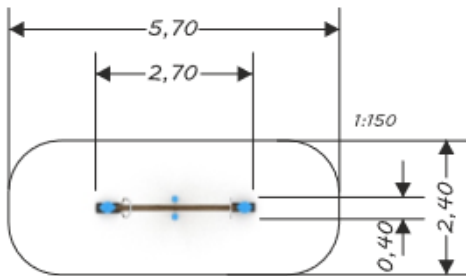


EP203 Huśtawka wagowa

| DANE URZĄDZENIA:               |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Strefa bezpieczeństwa          | 12,68 m <sup>2</sup> |
| Długość                        | 2,70 m               |
| Szerokość                      | 0,40 m               |
| Wysokość całkowita             | 0,99 m               |
| Wysokość swobodnego upadku     | 0,99 m               |
| Przedział wiekowy              | 3-14 lat             |
| Produkt zgodny z normą PN-EN   | 1176-1:2009          |
| Dostępność części zamiennych   | Tak                  |
| Masa najcięższej części [kg]   | 40                   |
| Wymiar największej części [cm] | 270x35x55            |

Przeźren minimalna



**SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA**

- konstrukcja o przekroju 90 x 90 mm, wykonana z impregnowanego drewna klejonego;
- góra konstrukcji zabezpieczona polietylenowymi nakładkami chroniącymi wierzch drewna;
- podstawa konstrukcji drewnianej oparta jest na metalowych kotwach, które zabezpieczają drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem, a tym samym zapobiegają rozwijaniu się zgnilizny i przedłużają jego żywotność;
- śruby wykonane ze stali nierdzewnej lub zabezpieczone plastikowymi kapslami;
- brak ostrych krawędzi, szpar, które stwarzają zagrożenie zakleszczenia głowy, palców oraz innych części ciała;
- poręcze oraz drążki wykonane ze stali nierdzewnej;
- siedziska wykonane z wodoodpornej płyty antypoślizgowej HDPE lub HPL;

**DODATKOWE UWAGI**

- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną;
- urządzenie jest zaprojektowane na publiczne place zabaw.

Ze względu na wysokość swobodnego upadku urządzenia norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek. W przypadku materiału sypkiego należy uzupełniać jego poziom, konserwacja materiałów syntetycznych jest wymagana wg. instrukcji producenta \*Wymiary fundamentowania opisane są w instrukcji montażu

| Materiał              | Opis [mm]                                   | Grubość warstwy minimalna [mm] | *Wymiary fundamentowania |
|-----------------------|---|--------------------------------|--------------------------|
| Darń/gleba            |   |                                | A, B, C                  |
| Kora                  | Wielkość ziarna od 20 do 80                 | 300                            | A, C                     |
| Wióry                 | Wielkość ziarna od 5 do 30                  | 300                            | A, C                     |
| Piasek                | Wielkość ziarna od 0,2 do 2                 | 300                            | A, C                     |
| Żwir                  | Wielkość ziarna od 2 do 8                   | 300                            | A, C                     |
| Materiały syntetyczne | Atestowane dla wys. swobodnego upadku > 990 |                                | A, B, C                  |