



Karta techniczna produktu

CLIMBOO WD1462



3 - 14 lat



23 dzieci



33,9 m²



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z najwyższej klasy klejonego, impregnowanego i podwójnie malowanego drewna sosnowego 90 x 90 mm pozbawionego sęków, zabezpieczonego od góry zaślepkami z polipropylenu,
- Podstawa konstrukcji drewnianej oparta na metalowych, cynkowanych ogniwo kotwach, które zabezpieczają drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem, a tym samym zapobiegają gniciu i przedłużają żywotność konstrukcji,
- Podesty/platformy oraz ścianki wspinaczkowe wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej sklejki lub płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Tunnel z rury dwuściennej wykonanej z polipropylenu,
- Kamienie wspinaczkowe wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,
- Drabinki wykonane ze stalowych lin w oplocie polipropylenowym oraz szczelbi z tworzywa sztucznego,
- Łączuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Drażki, poręcze ze stali nierdzewnej,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,
- Bezpieczne zaślepki z polipropylenu,



Rozwój fizyczny



równowaga



przejścia



czołganie



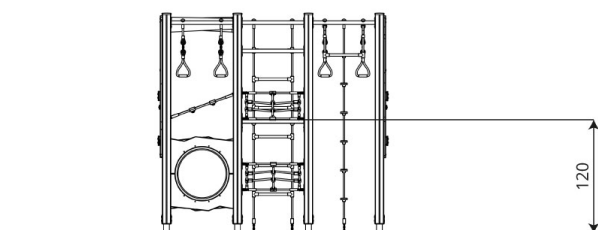
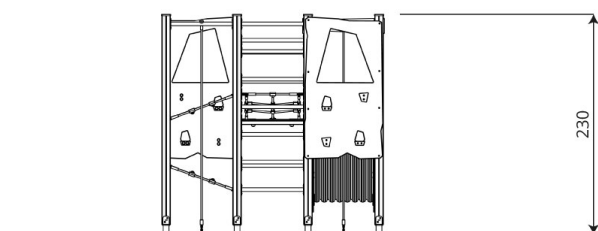
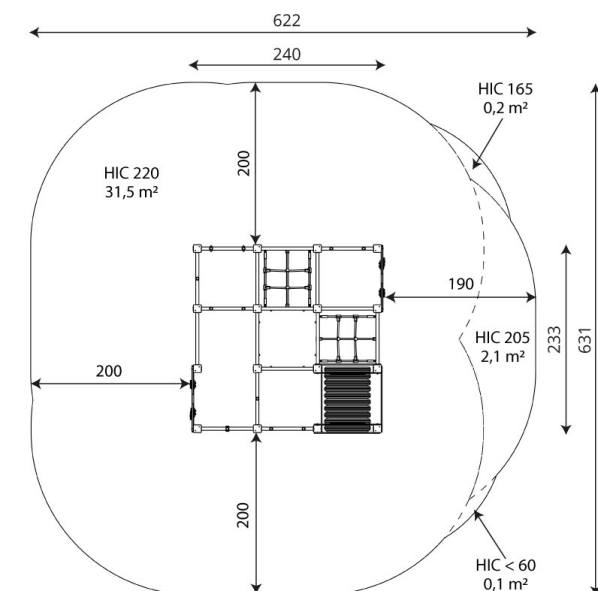
podciąganie



wspinanie

**1**

ilość wież

**13**ilość elementów
sprawnościowych

Karta techniczna produktu

CLIMBOO WD1462

Dane urządzenia

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Długość | 240 cm |
| Szerokość | 233 cm |
| Wysokość całkowita | 230 cm |
| Grupa wiekowa | 3 - 14 lat |
| Ilość dzieci | 23 dzieci |
| Strefa bezpieczeństwa | 33,9 m ² |
| Wysokość swobodnego upadku | 220 cm |
| Wysokość podestów | 120 cm |
| Zgodność z normą PN-EN | 1176-1:2017-12 |
| Masa najcięższej części | 30 kg |
| Wymiar największej części | 220x9x9 cm |
| Dostępność części zamiennych | TAK |
| Czas montażu | 10 h |

Opcje kolorystyczne



Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ogniu i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1:2017-12

| | Opis (mm) | Grubość warstwy (cm) | Maksymalne wysokości upadku (cm) |
|---|-------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C) | - | - | ≤100 |
| kora (A,C) | Wielkość cząstek od 20 do 80 | 30 | ≤200 |
| | | 40 | ≤300 |
| wióry/ścinki drzewne (A,C) | Wielkość cząstek od 5 do 30 | 30 | ≤200 |
| | | 40 | ≤300 |
| piasek lub żwir (A,C) | Wielkość cząstek od 0,25 do 8 | 30 | ≤200 |
| | | 40 | ≤300 |
| syntetyczna atestowana (A,B,C) | Testowany zgodnie z EN 1177 | | 220 |

Karta techniczna produktu

CLIMBOO WD1462

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

| | |
|---------|---------------------|
| HIC <60 | 0,1 m ² |
| HIC 165 | 0,2 m ² |
| HIC 205 | 2,1 m ² |
| HIC 220 | 31,5 m ² |

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

