



## Karta techniczna produktu

# CLIMBOO WD1487



7 - 16 lat








18 dzieci



30,7 m<sup>2</sup>

### 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,
-  Drążki ze stali nierdzewnej,
-  Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,
-  Bezpieczne zaślepki z polipropylenu,



Rozwój fizyczny



podciąganie





## Karta techniczna produktu






# CLIMBOO WD1487

### Dane urządzenia

Długość	290 cm
Szerokość	255 cm
Wysokość całkowita	230 cm
Grupa wiekowa	7 - 16 lat
Ilość dzieci	18 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	30,7 m <sup>2</sup>
Wysokość swobodnego upadku	220 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	13 kg
Wymiar największej części	220x9x9 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	3 h

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;



**6**  
ilość elementów  
sprawnościowych



### 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 ogniuowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

Vinci Group Sp. z o.o.  
ul. Seminaryjna 9  
99-400 Łowicz

VAT: 534-250-14-46  
T: +48 42 203 24 99 wew. 11  
K: +48 796 693 824



biuro@vinci-play.com  
info@vinci-play.com  
[www.vinci-play.com](http://www.vinci-play.com)



## 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 WD1487

### Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 130 1,5 m<sup>2</sup>

HIC 160 6,0 m<sup>2</sup>

HIC 190 4,1 m<sup>2</sup>

HIC 220 19,1 m<sup>2</sup>

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

