

## Karta techniczna produktu

# WORKOUT RB2329



14+



< 140 kg

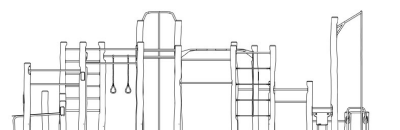
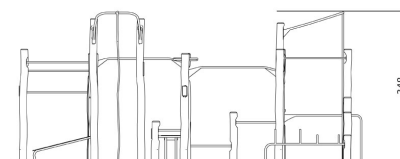
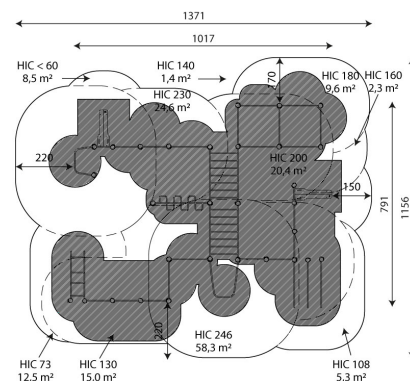
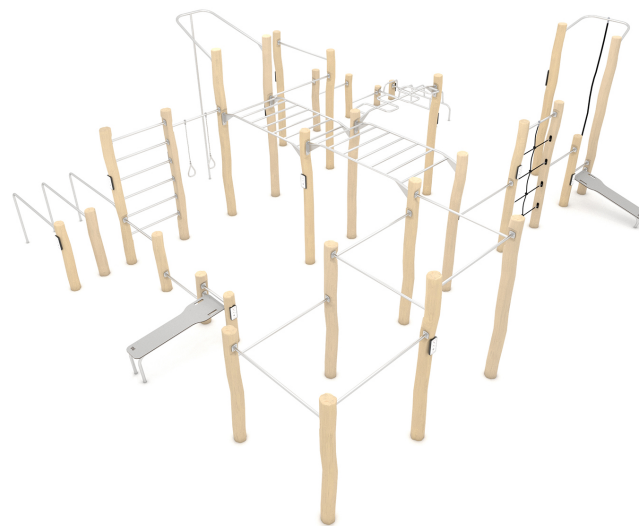


139,4 m<sup>2</sup>

### Dane urządzenia

Długość	1017 cm
Szerokość	791 cm
Wysokość całkowita	348 cm
Grupa wiekowa	14+ lat
Maksymalna waga użytkownika	140 kg
Strefa bezpieczeństwa	139,4 m <sup>2</sup>
Wysokość swobodnego upadku	246 cm
Zgodność z normą PN-EN	16630:2015-06
Masa najcięższej części	96 kg
Wymiar największej części	4x4x450 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Opcje kolorystyczne	<input type="radio"/>

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



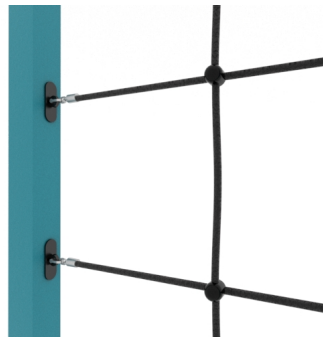
## Specyfikacja materiałowa



Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,



Aluminiowa tabliczka z instrukcją ćwiczeń przykręcona do płyty HDPE, odpornych na działanie warunków atmosferycznych,



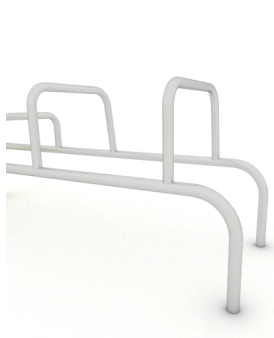
Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,



Lina stalowa wykonana w oplocie polipropylenowym,



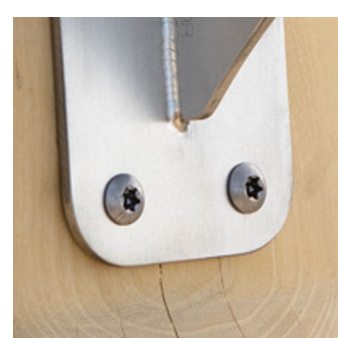
Siedziska/oparcia wykonane z płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,



Drażki ze stali nierdzewnej o średnicy 38 mm ułatwiające wygodny uchwyt podczas wykonywania ćwiczeń.



Atestowane uchwyty oraz łańcuchy kalibrowane ze stali nierdzewnej, uniemożliwiające zakleszczenie palców,



Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,

## Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne siłownie zewnętrzne;
- 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 100 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 ogniowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

## Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC <60	8,5 m <sup>2</sup>
HIC 108	5,3 m <sup>2</sup>
HIC 130	15,0 m <sup>2</sup>
HIC 160	2,3 m <sup>2</sup>
HIC 180	9,6 m <sup>2</sup>
HIC 200	20,4 m <sup>2</sup>
HIC 230	20,0 m <sup>2</sup>
HIC 246	58,3 m <sup>2</sup>

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

## Nawierzchnie wg PN-EN 16630:2015-06

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Beton / kamień / nawierzchnie bitumiczne (A,B,C)	-	-	≤100
wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤120
Darń (A,B,C)	-	-	≤150
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 (A,C)	Wielkość cząstek od 0,2 do 2 mm	30	≤200
		40	≤300
żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 2 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		

