

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/hamak-ogrodowy-2-osobowy-z-drewnianym-stabilizatorem-190x150cm-200kg-k02391-keltin-p-48262.html>



Hamak ogrodowy 2-osobowy z drewnianym stabilizatorem 190x150cm 200kg K02391 Keltin

Cena brutto	32,09 zł
Cena netto	26,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02391
Kod producenta	K02391
Kod EAN	5901477188466
Producent	Keltin

Opis produktu

Hamak ogrodowy 2-osobowy z drewnianym stabilizatorem 190x150cm - model K02391

Dwuosobowy hamak ogrodowy z drewnianymi stabilizatorami na końcach, zapewniającymi równomierne rozłożenie materiału i stabilną pozycję leżącą. Konstrukcja wytrzymuje obciążenie do 200 kg.

Wymiary 190 × 150 cm

Maksymalne obciążenie 200 kg

Liczba osób 2 osoby

Model K02391

Charakterystyka techniczna

Drewniane stabilizatory

Poprzeczne listwy drewniane na obu końcach hamaka utrzymują materiał w rozłożeniu. Zapobiegają zwijaniu się brzegów i ułatwiają wchodzenie oraz wychodzenie z hamaka. Zwiększają również stabilność pozycji leżącej poprzez równomierne rozłożenie punktów mocowania lin.

Powierzchnia 190 x 150 cm

Długość 190 cm zapewnia wygodne ułożenie ciała dla osób do 185 cm wzrostu. Szerokość 150 cm pozwala na swobodne ułożenie się dwóch osób obok siebie lub na zmianę pozycji bez ryzyka wypadnięcia. Materiał ma zapas powierzchni po bokach, co zwiększa komfort.

Nośność 200 kg

Konstrukcja wytrzymuje obciążenie statyczne do 200 kg, co odpowiada dwóm dorosłym osobom o wadze do 100 kg każda. Wytrzymałość zapewniają wzmocnione liny mocujące oraz podwójne szwy w miejscach największych naprężeń materiału.

System mocowania

Hamak mocuje się za pomocą lin połączonych z drewnianymi stabilizatorami. Liny zakończone są pętlami, które można zawiesić na hakach, karabińczykach lub bezpośrednio owinąć wokół punktu mocowania. Minimalna odległość między punktami mocowania to około 300 cm.

Specyfikacja techniczna

Model	K02391
Wymiary powierzchni leżącej	190 x 150 cm
Maksymalne obciążenie	200 kg
Liczba osób	2 osoby
Stabilizatory	Drewniane poprzeczki na obu końcach
Kolorystyka	Niebiesko-zielona
Wyposażenie dodatkowe	Torba transportowa
Minimalna odległość punktów mocowania	ok. 300 cm

Zastosowanie

- Zawieszenie między drzewami w ogrodzie o odpowiedniej odległości i średnicy pni (min. 20 cm)
- Montaż na stelażu metalowym dedykowanym do hamaków 2-osobowych
- Użytkowanie na tarasie lub balkonie z punktami mocowania w ścianie lub suficie
- Transport na działkę, camping lub nad jezioro w dołączonej torbie
- Relaks w pozycji leżącej dla dwóch osób jednocześnie
- Odpoczynek w cieniu podczas upałów jako alternatywa dla leżaków
- Zawieszenie w altanie lub pod zadaszeniem tarasu

Montaż i użytkowanie

Sprawdzenie punktów mocowania

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że punkty mocowania wytrzymają co najmniej 250 kg obciążenia dynamicznego (z zapasem bezpieczeństwa). W przypadku drzew sprawdź, czy pień ma minimum 20 cm średnicy i nie wykazuje oznak gnicia. Przy montażu na ścianie lub suficie użyj kotew chemicznych lub mechanicznych dostosowanych do typu podłoża.

Wysokość zawieszenia

Optymalna wysokość punktów mocowania to 150-180 cm nad ziemią. Hamak po obciążeniu powinien znajdować się 40-50 cm nad podłożem. Zbyt nisko zawieszony hamak spowoduje, że hamak będzie dotykał ziemi po obciążeniu, zbyt wysoko – utrudni wchodzenie.

Konserwacja materiału

Materiał hamaka można prać ręcznie w temperaturze do 30°C z użyciem delikatnych detergentów. Przed praniem zdejmij drewniane stabilizatory. Suszyć w rozłożeniu, nie wykręcać. Nie pozostawiać mokrego hamaka złożonego – może pojawić się pleśń. Na okres zimy hamak należy przechowywać w suchym pomieszczeniu.

Zabezpieczenie drewnianych elementów

Drewniane stabilizatory można zabezpieczyć olejem do drewna lub bezbarwnym lakierem. Zabieg powtarzać co sezon, jeśli hamak pozostaje na zewnątrz. Przed zimą warto zdemontować hamak i przechowywać w pomieszczeniu – drewno narażone na przemarzanie i wilgoć szybciej się niszczy.

Produkty powiązane

Do tego hamaka pasują: stelaże metalowe na hamaki 2-osobowe (szerokość min. 300 cm), karabinki sprężynowe o nośności min. 250 kg, taśmy ochronne na drzewa (zapobiegają uszkodzeniu kory), haki ścienne z kotwami chemicznymi, pokrowce ochronne na hamaki.