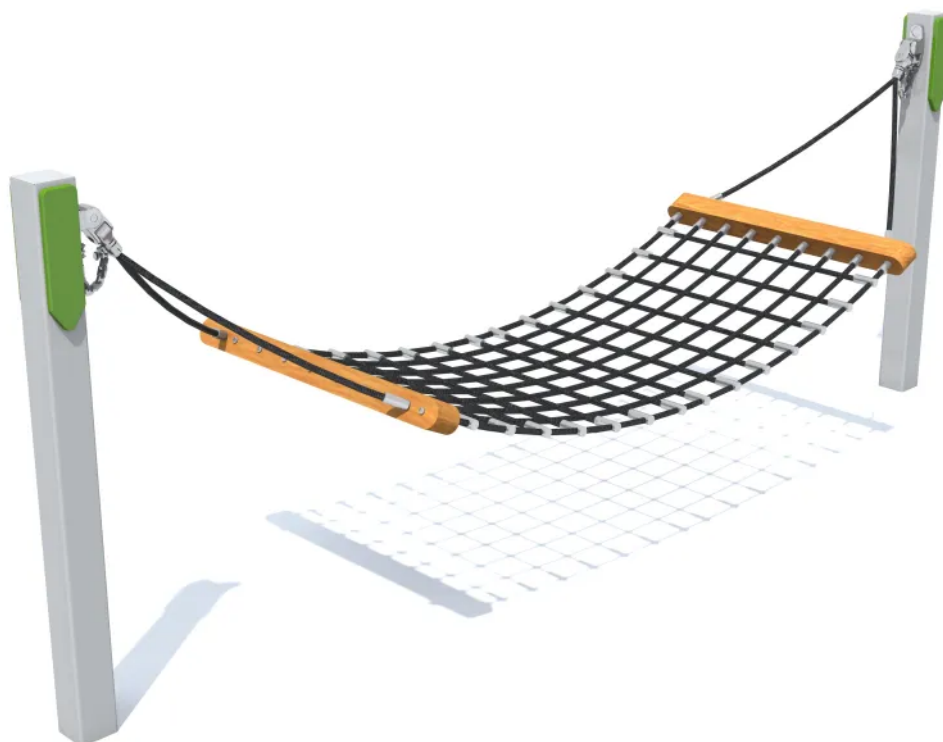


Hamak LINO 1

Kod produktu: IS-HA-001



Opis

Komfortowy i wytrzymały hamak zaprojektowany do użytku w przestrzeniach publicznych takich jak place zabaw, parki, skwery. Eleganckie i uniwersalne wzornictwo hamaka sprawia, iż będzie on doskonałym uzupełnieniem przestrzeni, gdzie projektowane są miejsca wypoczynku. Konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną przez PCA lub równoważną jednostkę zagraniczną. Certyfikat musi być wydany w ramach akredytowanego programu certyfikacji, co potwierdza logotyp PCA lub równoważnej zagranicznej jednostki akredytującej, znajdujący się na certyfikacie. Certyfikat musi być ważny na dzień składania ofert. Do oferty powinien być załączony certyfikat oraz karta techniczna urządzenia. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

- Kolor konstrukcji RAL 9006, dekory w kolorze zielonym.

Urządzenie zawiera

- 1 hamak linowy
- 2 nogi

Dane techniczne

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 3,8 x 0,9 x 1,35 m

- Strefa bezpieczeństwa (LxW): 6,8 x 3,9 m
- Wysokość swobodnego upadku: 0,48 m
- Wysokość do siedziska: 0,48 m
- Grupa wiekowa: 1-12 lat
- Ilość użytkowników: 3 osoby
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 wydany przez jednostkę akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji (PCA) dla danego programu certyfikacji, co potwierdza logo PCA na certyfikacie
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, ocynkowanej, malowanej proszkowo,
- Słupy konstrukcyjne o profilu kwadratowym 100x100 mm, grubość ścianki 4 mm,
- Drewno w siedzisku - dębowe, potrójnie impregnowane,
- Liny ze stali pokryte polipropylenem, grubość lin: 16 mm,
- Łożyskowane, dwuosiowe zawiesie o płynnej i cichej pracy, wykonane ze stali nierdzewnej,
- Dekory w kolorze zielonym wykonane z tworzywa HDPE.

Rys. 1. Wymiary urządzenia i strefy bezpieczeństwa

