

## KARTA TECHNICZNA – Huśtawka podwójna drewniana z górną belką stalową

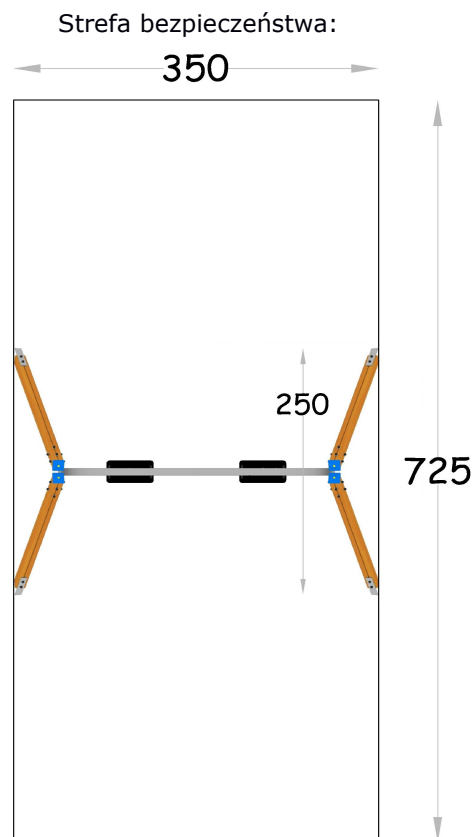
- siedziska z oparciem
- siedziska płaskie
- siedziska typu kubelek

### Opcje wykonania:

**1. STANDARD (S)** – drewno bezrdzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej Ø 6 mm. Siedziska gumowe z wkładem metalowym, atestowane. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka górna wykonana z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 70x70mm ocynkowana ogniowo.

**2. STANDARD PLUS (S+)** - drewno bezrdzeniowe lite o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Drewno frezowane wzdłużnie w celu eliminacji naturalnych pęknięć. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej Ø 6 mm. Siedziska gumowe z wkładem metalowym, atestowane. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka górna wykonana z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 70x70mm ocynkowana ogniowo. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych ogniowo kotwach.

**3. PRESTIŻ (P)** - drewno klejone warstwowo o przekroju 90x90 mm impregnowane oraz malowane drewnochronem typu bursztynowo-złoty. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej Ø 6 mm. Siedziska gumowe z wkładem metalowym, atestowane. Ułożyskowania ocynkowane ogniowo. Powierzchnie czołowe belek zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego. Belka górna wykonana z profilu stalowego o przekroju kwadratowym 70x70mm ocynkowana ogniowo. Konstrukcja osadzona na stalowych ocynkowanych ogniowo kotwach.



Wymiary urządzenia	350x250x240 cm
Wysokość swobodnego upadku	130 cm
Strefa bezpieczeństwa	350x725 cm
Liczba użytkowników	2

Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.