

## KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 22-04-2026 r.

### HUŚTAWKA BIBO

Numer katalogowy: 2245-2245A

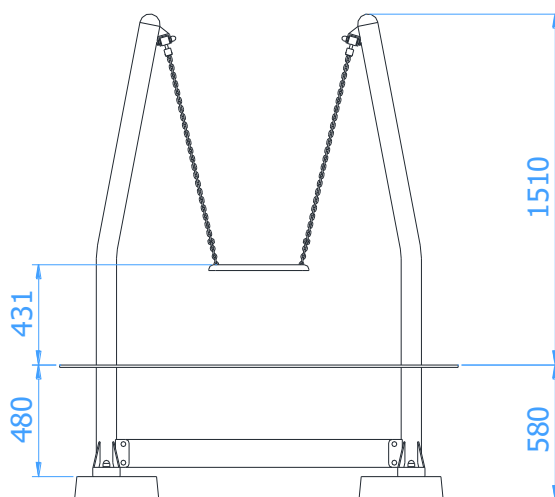
<b>Grupa wiekowa:</b>	3 - 14 lat
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,91 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.):</b>	1,41 x 0,18 x 1,51 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.):</b>	6,20 x 1,75 m nawierzchnie syntetyczne: 5,20 x 1,75 m



#### Opis techniczny

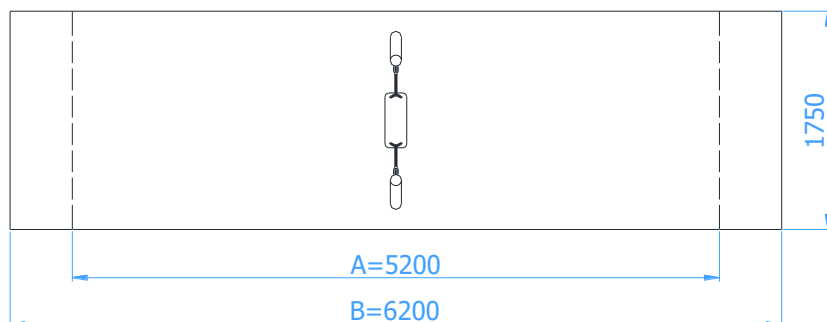
- Konstrukcja wykonana ze rury stalowej  $\varnothing 88,9 \times 3,2 \text{ mm}$  oraz z profilu  $120 \times 40 \times 3 \text{ mm}$ ,
- Zawiesie huśtawki wykonane z łańcucha ze stali nierdzewnej  $\varnothing 5 \text{ mm}$ ,
- Huśtawka wyposażona w teflonowe łożyska ślizgowe niewymagające konserwacji,
- Siedzisko wykonane z gumy oraz dodatkowo wzmocnione profilem aluminiowym,
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min.  $100 \mu\text{m}$ ) oraz malowana proszkowo.
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji).
- Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30.
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%).
- W przypadku zastosowania nawierzchni syntetycznej, będącej na jednym poziomie z nawierzchnią otoczenia, należy uwzględnić dodatkowe 0,5m przestrzeni wolnej od przeszkód w obu kierunkach ruchu wahadłowego huśtawki.

#### Wymiary urządzenia



## KARTA TECHNICZNA

### Wymiary powierzchni zderzenia



A – dla nawierzchni syntetycznych

B – dla nawierzchni piaszczystych

### Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek lub żwir – ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

*Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.*



Wersja 2245A z siedziskiem kubekowym