

KARTA TECHNICZNA

BUJAK ROWEREK

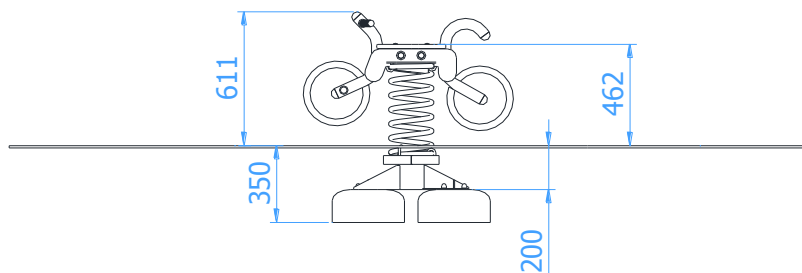
Numer katalogowy: 23060, 23065

Obowiązuje od: 17-06-2020

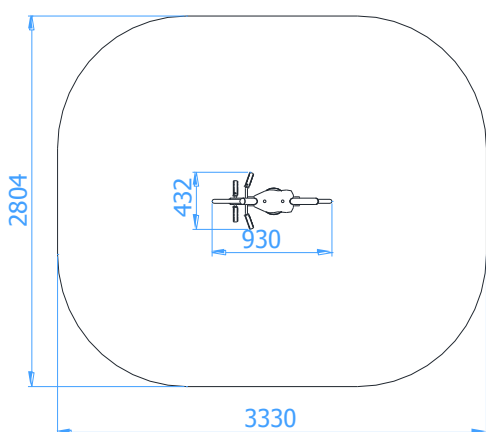
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,47 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	0,87 x 0,41 x 0,62 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	3,56 x 3,12 m
Pole powierzchni zderzenia	10,3 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Zalecana nawierzchnia amortyzująca

- Darń
- 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. Nawierzchnię sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja urządzenia wykonana z rur $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$, $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$ oraz pręta $\varnothing 16 \text{ mm}$,
- Siedziska bujaka wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm,
- Urządzenie kołysze się na sprężynie stalowej o długości $L=400 \text{ mm}$ i średnicy $\varnothing 200 \text{ mm}$,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- Wersja urządzenia 23065 wykonana jest ze stali nierdzewnej,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

