

KARTA TECHNICZNA

BUJAK ROCKET

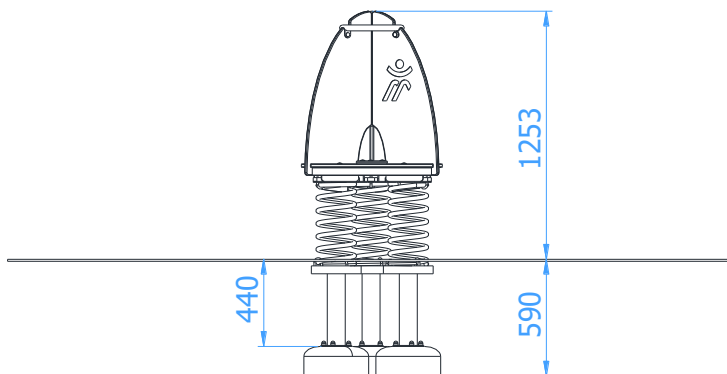
Numer katalogowy: 23110/3

Obowiązuje od: 10-04-2026

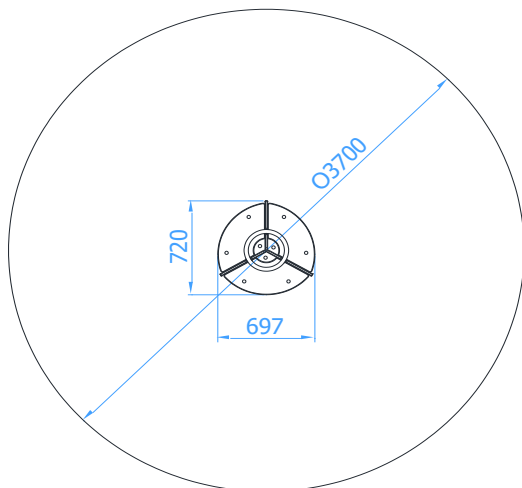
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,51 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	0,72 x 0,70 x 1,26 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	3,70 x 3,70 m
Pole powierzchni zderzenia	10,2 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darıń
- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30 mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2 mm, grubość min. 200mm
- Źwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

KARTA TECHNICZNA

Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana profilu zamkniętego 40x20x2 mm oraz rury $\varnothing 88,9 \times 3,2$ mm,
- Pionowe płyty wykonane z odpornej na warunki atmosferyczne płyty HDPE o grubości 19 mm,
- Podest wykonany z antypoślizgowej płyty HDPE o grubości 18 mm,
- Urządzenie wyposażone w trzy sprężyny o średnicy 200 mm wykonane z pręta ze stali sprężynowej o średnicy 20 mm;
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa gr. min. 100 μ m) oraz malowane 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%).