

KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 03.04.2026 r.

BUJAK TRAJKA

Numer katalogowy: 22040

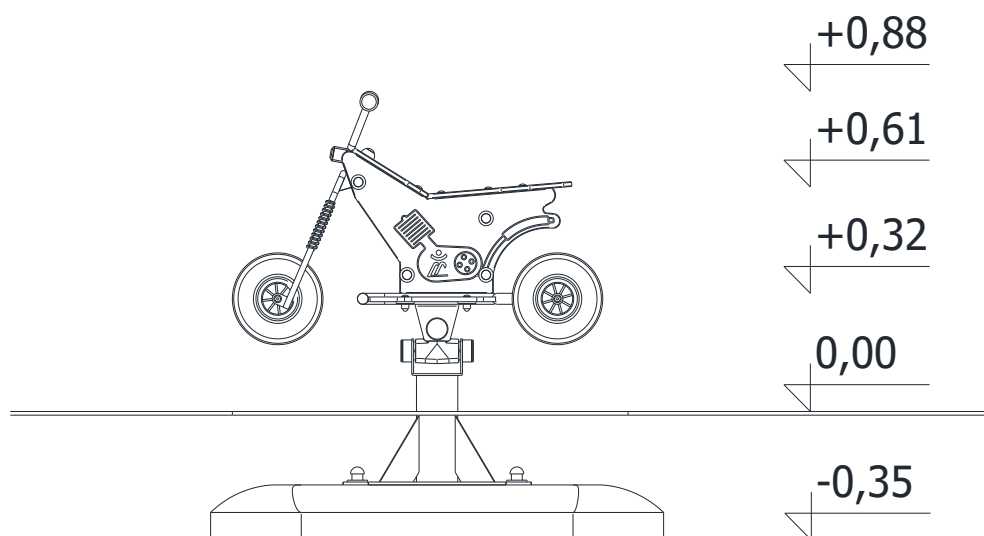
| | |
|--|----------------------|
| Grupa wiekowa: | 3 - 14 lat |
| Maksymalna wysokość swobodnego upadku: | 0,61 m |
| Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) | 1,03 x 0,58 x 0,88 m |
| Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) | 3,43 x 2,98 m |



Opis techniczny

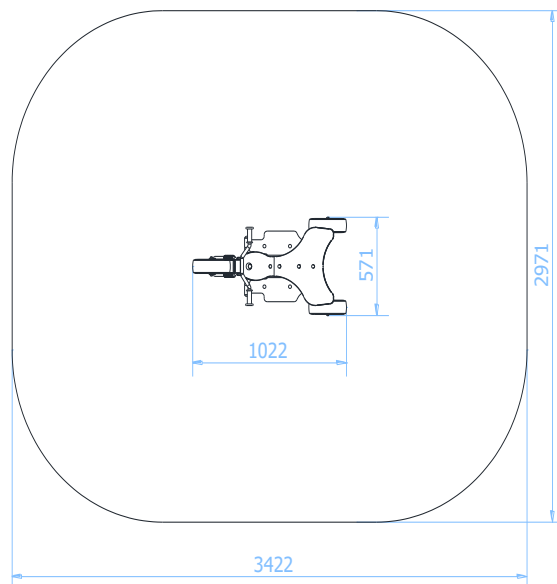
- Konstrukcja wykonana z profilu stalowego 80x40x3mm oraz rury stalowej $\varnothing 114,3 \times 4 \text{ mm}$;
- Elementy powierzchniowe wykonane z frezowanej płyty HDPE o grubości min. 15mm;
- Urządzenie wyposażone w trzy piankowe koła o $\varnothing 260 \text{ mm}$;
- Urządzenie bujające bez sprężyny, wyposażone w podwójny elastyczny przegub, niewymagający konserwacji;
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa gr. min. 100 μm) 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%).

Wymiary urządzenia



KARTA TECHNICZNA

Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darni
- 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.

