

KARTA TECHNICZNA

PODWIESZONY ROWEREK

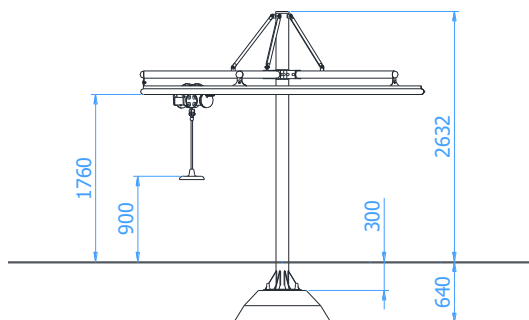
Numer katalogowy: 2560

Obowiązuje od 16-04-2026

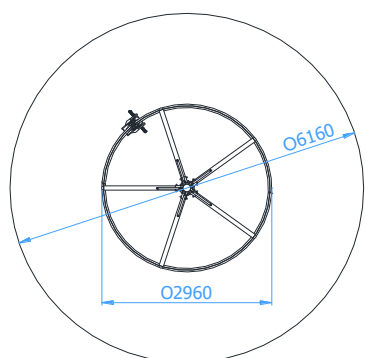
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,90 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,96 x 2,96 x 2,64 m
Wymiary powierzchni zderzenia	Ø6,16 m
Pole powierzchni zderzenia	29,8 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- 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
- Żwir – 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.

Opis techniczny

- Konstrukcja stalowa wykonana z rury Ø133x4mm, Ø76,1x3,2mm oraz Ø30x2mm,
- Prowadnica po której przemieszcza się wózek wykonana z rury nierdzewnej Ø60,3x2,6mm
- Wózek wyposażony w napędowy mechanizm korbowy oraz wiszące siedzisko gumowe o średnicy Ø260mm,
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100 µm) 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%).

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

