

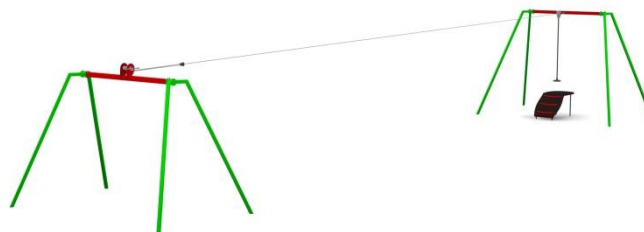
KARTA TECHNICZNA

PRZEJAZD LINOWY

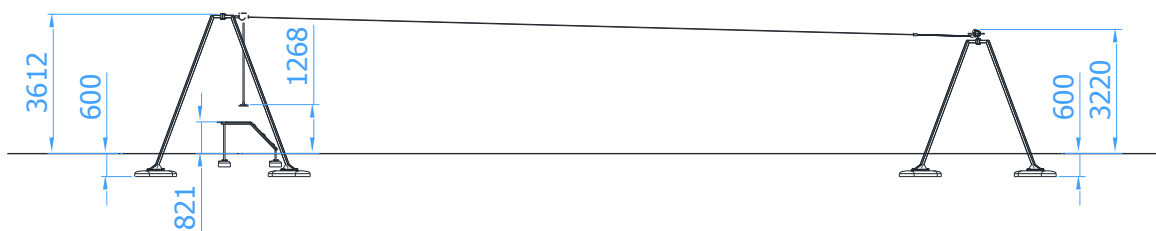
Numer katalogowy: 2570

Obowiązuje od: 01-07-2022

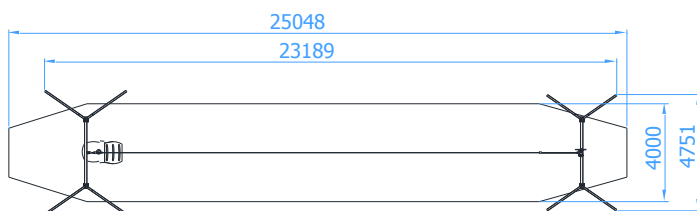
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,27 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	23,19 x 4,76 x 3,62 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	25,05 x 4,00 m
Pole powierzchni zderzenia	93 m ²



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

- Urządzenie wykonane z profilu zamkniętego 100x100x3mm, 70x70x3mm, 40x20x2mm,
- Lina stalowa o średnicy \varnothing 10mm,
- Wózek z siedziskiem gumowym, poruszający się po linie przejazdu, jest wyposażony w mechanizm hamujący, zwalniany pod ciężarem użytkownika
- Podest z tapem wykonane z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej o grubości 21mm,
- Urządzenie wyposażone w mechanizm pozwalający na regulację stopnia napięcia liny zjazdowej,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu C25/30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia

