

KARTA TECHNICZNA

SŁUP DO WSPINACZKI

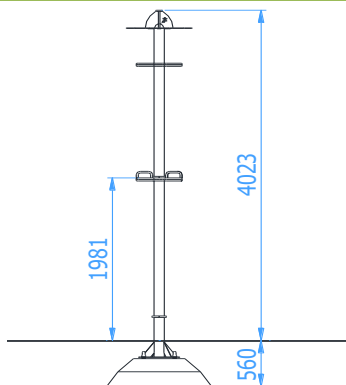
Numer katalogowy: 11800

Obowiązuje od: 13-04-2026

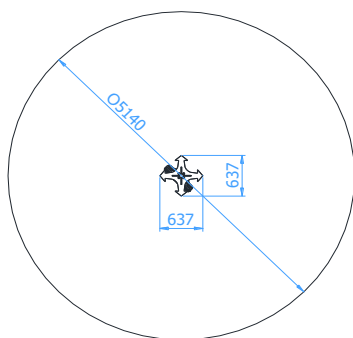
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2,80 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	0,64 x 0,64 x 4,03 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,14 x 5,14 m
Pole powierzchni zderzenia	20,8 m ²



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

Opis techniczny

- Urządzenie sprawnościowe składające się ze słupa o przekroju kwadratu, wyposażonego w uchwyty i podpory stóp.
- Urządzenie umożliwia wspinanie się po słupie poprzez naprzemienne podnoszenie i klinowanie uchwytów i podpór na stopy.
- Konstrukcja wykonana z profilu zamkniętego chromowego 100x100x3mm,
- Uchwyty wykonane z podwójnej płyty HDPE o grubości 19mm,
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100 µm) oraz malowana proszkowo;

KARTA TECHNICZNA

- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji);
- Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30;
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%);

Wizualizacja urządzenia

