

KARTA TECHNICZNA

CHATA MAŁOLATA

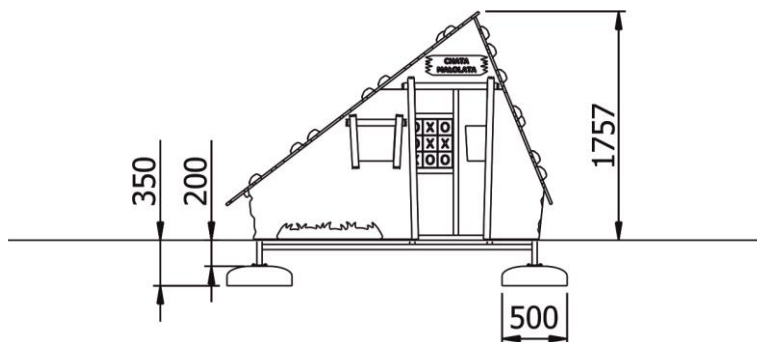
Numer katalogowy: 11065

Obowiązuje od: 09.06.2014

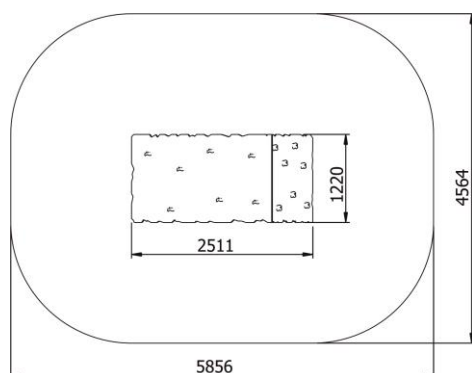
| | |
|--|----------------------|
| Maksymalna wysokość swobodnego upadku: | 1,76 m |
| Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) | 2,52 x 1,22 x 1,76 m |
| Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) | 5,86 x 4,57 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 24,3 m ² |



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 nośna wykonana z profili zamkniętych 40x40x3mm,
- Dach wykonany ze sklejki wodoodpornej o grubości 18mm,
- Ściany urządzenia wykonane z płyty HPL o grubości 8mm,
- Zamontowana na ścianie urządzenia gra „kółko i krzyżyk” wykonana z trójwarstwowej frezowanej płyty HDPE o grubości 19mm,
- Uchwyty wspinaczkowe wykonane z tworzywa epoksydowego,
- Wszystkie elementy metalowe zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.