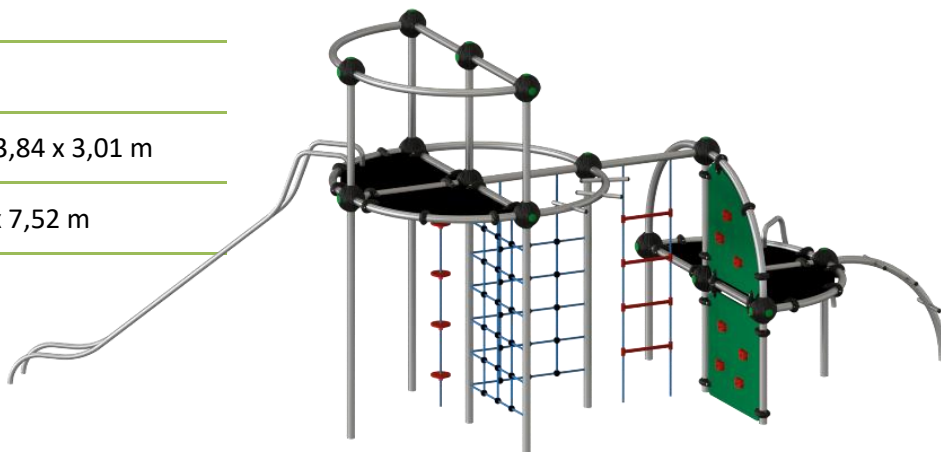


KARTA TECHNICZNA

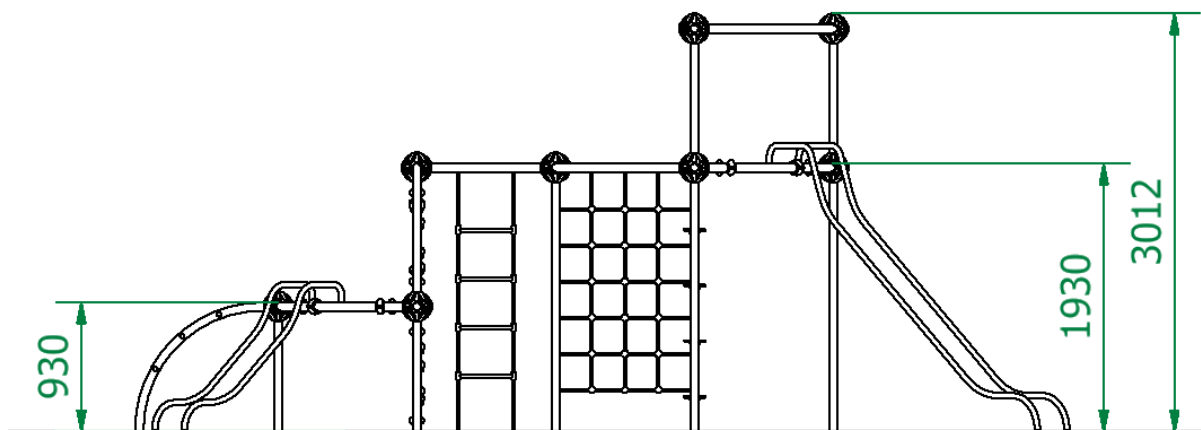
ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY 2

Numer katalogowy: 81221

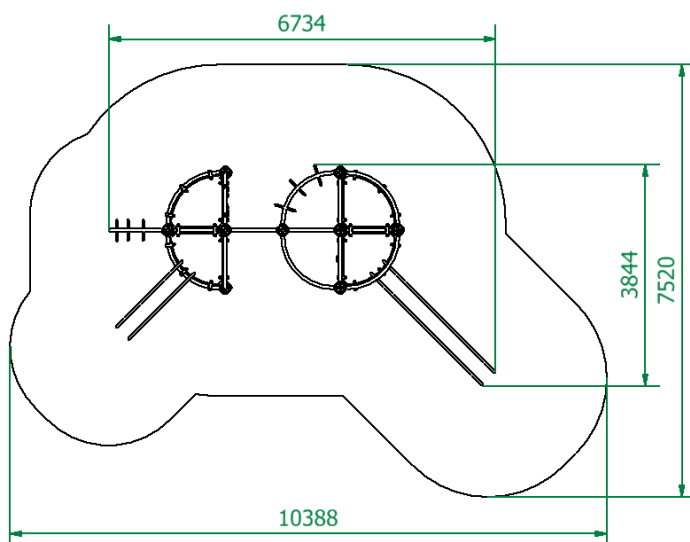
Grupa wiekowa:	6+
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	2 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	6,73 x 3,84 x 3,01 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	10,39 x 7,52 m



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.

KARTA TECHNICZNA

Opis techniczny

- Urządzenie składa się z: półkolistego podestu o średnicy 1m i wys. 1,93m z podwójną rurą zjazdową; półkolistego podestu o średnicy 1m i wys. 0,93m z podwójną rurą zjazdową; podwójnej ścianki linowej w kształcie litery L; linki wspinaczkowej z talerzykami; drabinki linowej ze szczepkami; ścianki wspinaczkowej z uchwytami; łukowej drabinki stalowej oraz łukowej drabinki poziomej.
- Konstrukcja nośna wykonana z rur okrągłych ze stali nierdzewnej o średnicy 60 mm;
- Konstrukcja nośna nie jest spawana, lecz usztywniona atestowanymi łącznikami kulowymi o średnicy 200mm, wykonanymi z tworzywa sztucznego o bardzo wysokiej jakości;
- Podesty wykonane ze antypoślizgowej sklejki wodoodpornej grubości 21mm;
- Płyta wspinaczkowa wykonana z płyty HDPE grubości 8mm;
- Uchwyty wspinaczkowe wykonane z żywicy;
- Liny $\varnothing 16$ polipropylenowe, z rdzeniem stalowym;
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji);
- Montaż zestawu z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30;
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%).

