

KARTA TECHNICZNA

STREET WORKOUT 10

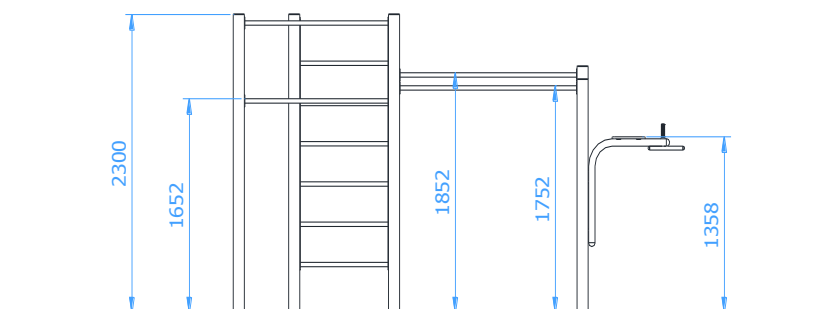
Numer katalogowy: 88010

Obowiązuje od: 09-02-2016

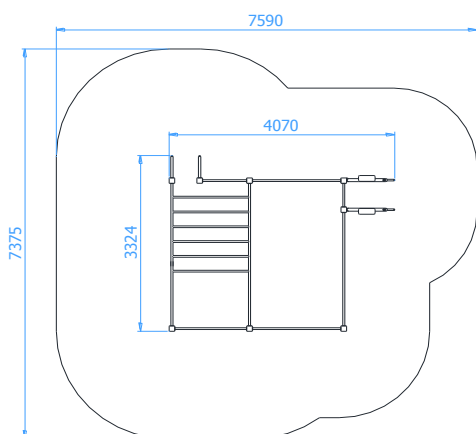
| | |
|--|---------------------|
| Maksymalna wysokość swobodnego upadku: | 2,30 m |
| Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) | 4,07 x 3,23 x 2,3 m |
| Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) | 7,59 x 7,38 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 46,4 m ² |



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

- Wszystkie słupy wykonane z profilu zamkniętego 100x100x3mm,
- Elementy o przekroju kołowym wykonane z rury $\varnothing 33,7 \times 4$ mm oraz $\varnothing 38 \times 4$ mm,
- Przyrząd do ćwiczeń mięśni brzucha wykonany z rury $\varnothing 57 \times 2,9$ mm oraz $\varnothing 30 \times 2$ mm
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.
- Urządzenie wymaga zabetonowania wszystkich słupów konstrukcji betonem B20.

KARTA TECHNICZNA

Części składowe zestawu

- Drabinka pionowa – 2 szt.
- Drabinka pozioma – 1 szt.
- Drążek pionowy – 1 szt.
- Przyrząd do ćwiczeń mięśni brzucha i ramion – 1 szt.
- Drążki krótkie do podciągania – 2 szt.
- Drążki do podciągania – 5 szt.

Wizualizacja urządzenia

