

KARTA TECHNICZNA

SYSTEM
TYTAN

URZĄDZENIE DO ĆWICZEŃ MIĘŚNI BRZUCHA

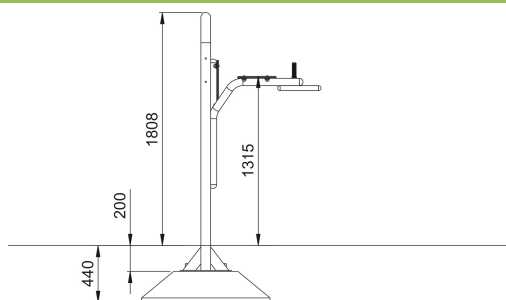
Numer katalogowy: 26409

Obowiązuje od: 21-05-2015

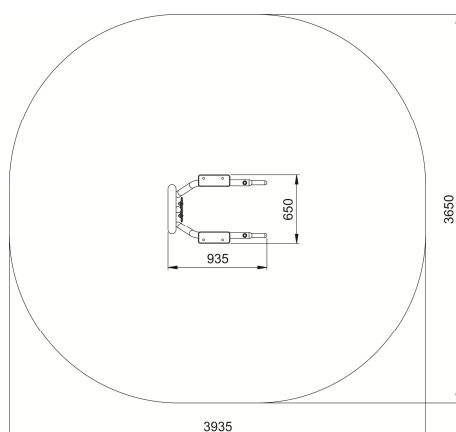
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,32 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	0,94 x 0,65 x 1,81 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	3,94 x 3,65 m
Pole powierzchni zderzenia	12,5 m ²



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 rury stalowej okrągłej Ø57 x 2,9mm,
- Ramiona wyposażone są w ręczki z pręta Ø16 w osłonie z tworzywa sztucznego,
- Przedłużenie ramion wykonane z rury Ø38 x 2,6mm, przeznaczone do wykonywania pompek w pionie,
- Oparcie wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.