

KARTA TECHNICZNA

**SYSTEM
TYTAN**

WIOSŁA

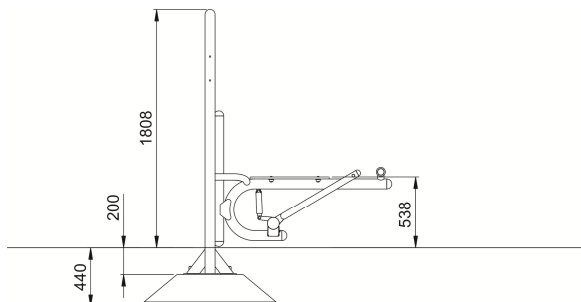
Numer katalogowy: 26109

Obowiązuje od: 21-05-2015

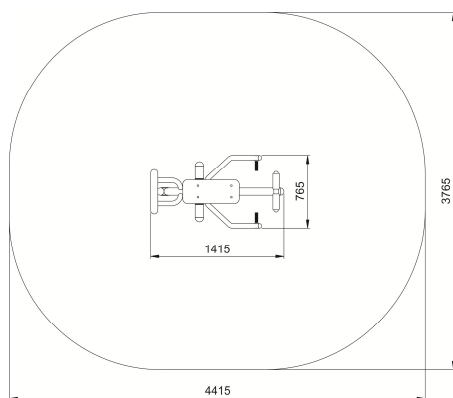
| | |
|--|----------------------|
| Maksymalna wysokość swobodnego upadku: | 0,54 m |
| Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) | 1,42 x 0,77 x 1,81 m |
| Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) | 4,42 x 3,77 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 14,2 m ² |



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Brak szczegółowych wymagań

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.

Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych $\varnothing 76,1 \times 3,2 \text{ mm}$,
- Ramię wiosła wykonane z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$ z rączkami z pręta $\varnothing 16$ w osłonie z tworzywa sztucznego,
- Podnózek wykonany z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$ w osłonie z tworzywa sztucznego,
- Siedzisko wykonane z płyty z tworzywa sztucznego HDPE o grubości 15 mm,
- Płynny przyrost oporu urządzenia zapewniają bezobsługowe przeguby metalowo-gumowe nie wymagające konserwacji,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.