

## KARTA TECHNICZNA

**SYSTEM**  
**TYTAN**

### NARTY BIEGOWE

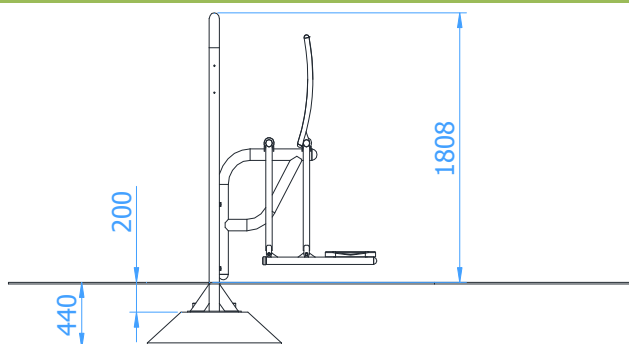
Numer katalogowy: 26089

Obowiązuje od: 20-05-2015

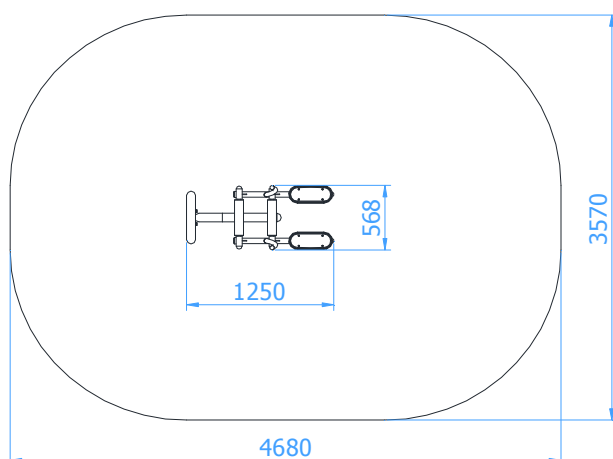
<b>Maksymalna wysokość swobodnego upadku:</b>	0,32 m
<b>Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)</b>	1,25 x 0,57 x 1,81 m
<b>Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)</b>	4,68 x 3,57 m
<b>Pole powierzchni zderzenia</b>	14,7 m <sup>2</sup>



#### 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  $\varnothing 76,1 \times 3,2$  mm,
- Ramiona do ćwiczeń wykonane z rury  $\varnothing 48,3 \times 2,9$  mm,
- Uchwyty wykonane z rury  $\varnothing 38 \times 2,6$  mm,
- Urządzenie dodatkowo wyposażone w stopy z żywicy epoksydowej zapobiegające ześlizgnięciu się nogi,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.