

KARTA TECHNICZNA

**SYSTEM
TYTAN**

JEŹDZIEC

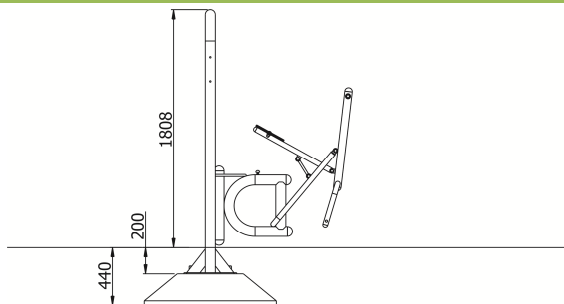
Numer katalogowy: 26129

Obowiązuje od: 21-05-2015

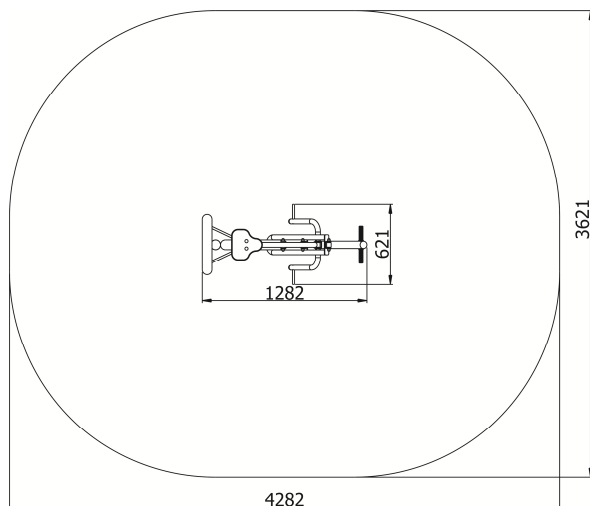
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,90 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,29 x 0,63 x 1,81 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	4,29 x 3,63 m
Pole powierzchni zderzenia	13,3 m ²



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darni
- 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 sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych okrągłych $\varnothing 76,1 \times 3,2$ mm oraz $38,3 \times 2,6$ mm,
- Ramię wychylne wykonane z rur $\varnothing 57 \times 2,9$ mm oraz $\varnothing 38 \times 2,6$ mm,
- Siedzisko wykonane z płyty HDPE o grubości 15 mm,
- Uchwyty wykonane z pręta $\varnothing 16$ w osłonie z tworzywa sztucznego,
- Praca łożyska oparta na łożyskach ślizgowych nie wymagających konserwacji,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- Urządzenie przeznaczone do montażu na Pylonie.