

KARTA TECHNICZNA

HUSTAWKA STOJĄCA

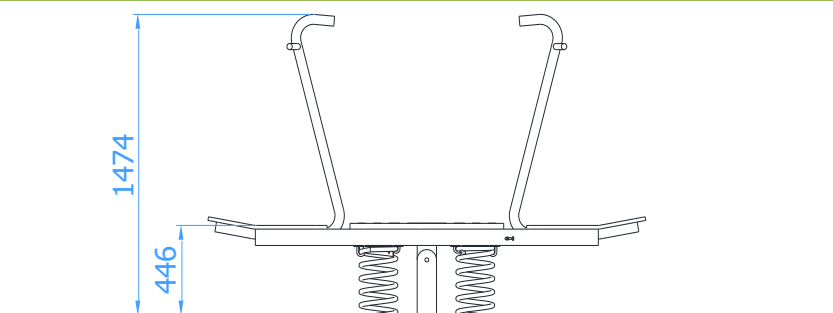
Numer katalogowy: 23025

Obowiązuje od: 21-04-2026

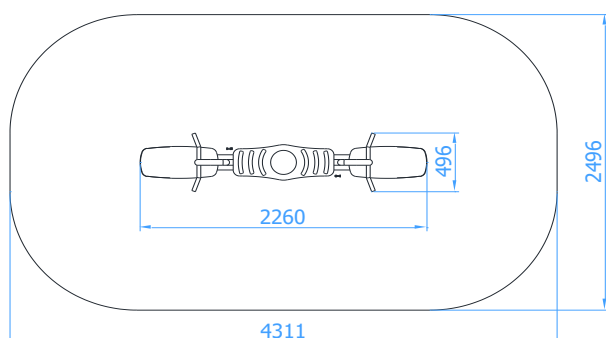
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,80 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,26 x 0,50 x 1,48 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	4,32 x 2,50 m
Pole powierzchni zderzenia	10 m ²



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 lub żwir – ziarno 0,25 do 8 mm, grubość min. 200mm
- 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 urządzenia wykonana z rury $\varnothing 48,3 \times 2,9$ mm oraz profilu stalowego 80x40x3mm,
- Elementy powierzchniowe wykonane z antypoślizgowej płyty HPL o grubości min 10mm,
- Urządzenie posiada odbojniki gumowe zapobiegające uszkodzeniu nawierzchni,
- Urządzenie wyposażone w 2 sprężyny o średnicy 200 mm wykonanych z pręta o średnicy 20 mm,
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo (powłoka cynkowa o grubości min. 100 μ m) i dodatkowo malowane proszkowo.
- Urządzenie certyfikowane w systemie akredytowanym PCA (Polskie Centrum Akredytacji),
- Montaż urządzenia z użyciem prefabrykowanych fundamentów wykonanych z betonu C25/30.
- Możliwa tolerancja wymiarów (+/- 3%).