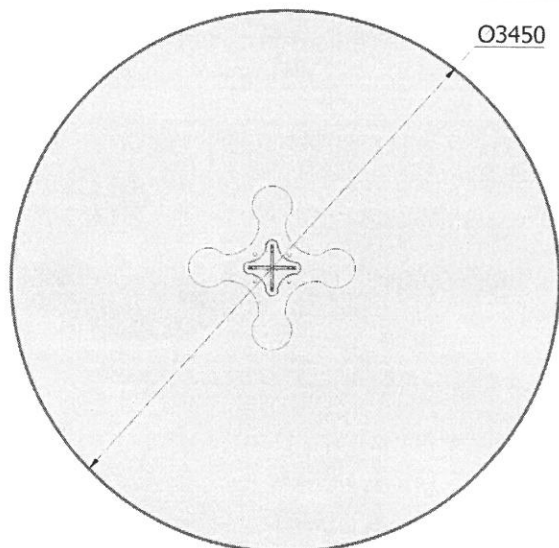


ZAL. 2 - zad. 2

KARTA TECHNICZNA

Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darrń, gleba
- 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 wymaganym wskaźniku HIC

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia.



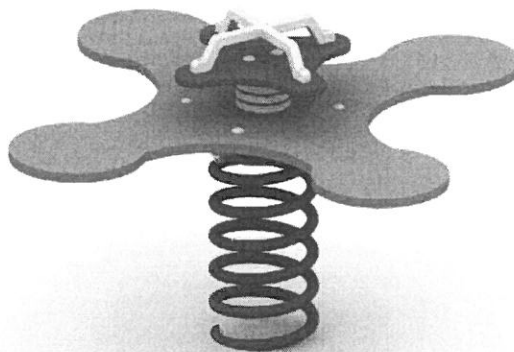
KARTA TECHNICZNA

Obowiązuje od: 30.07.2012 r.

BUJAK KONICZYŃKA CZTEROLISTNA

Numer katalogowy: 22100

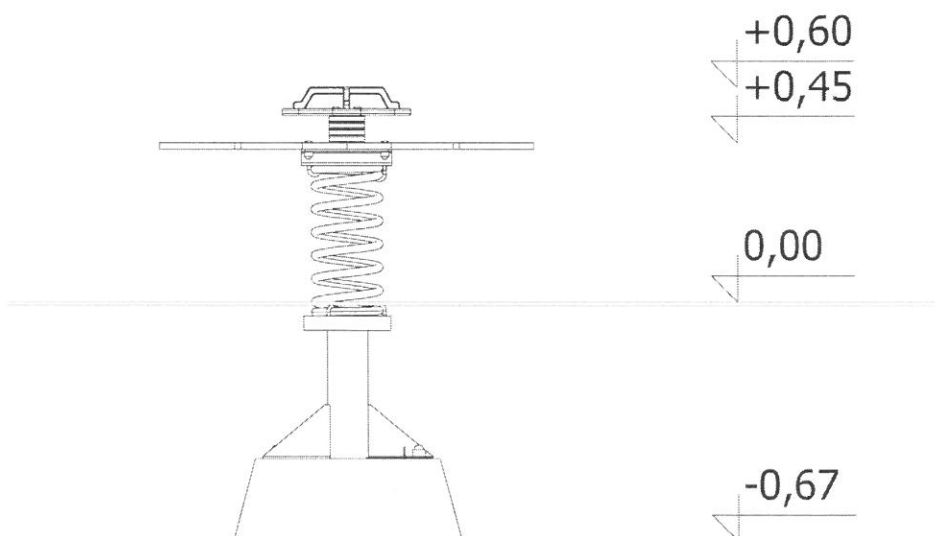
Grupa wiekowa: 3 - 14 lat

Maksymalna wysokość
swobodnego upadku: 0,60 mWymiary urządzenia
(dł. x szer. x wys.) 1,05 x 1,05 x 0,60 mWymiary powierzchni
zderzenia (dł. x szer.) Ø3,45 m

Opis techniczny

- Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyty polietylenowej HDPE.
- Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

Wymiary urządzenia



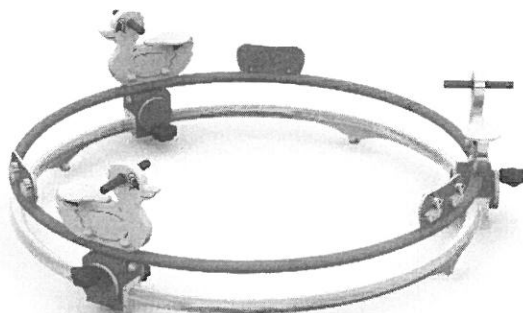
KARTA TECHNICZNA

KARUZELA BIEŻNIOWA KACZKI

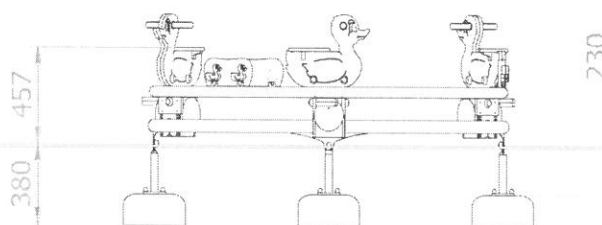
Numer katalogowy: 2204A

Obowiązuje od: 27-06-2016

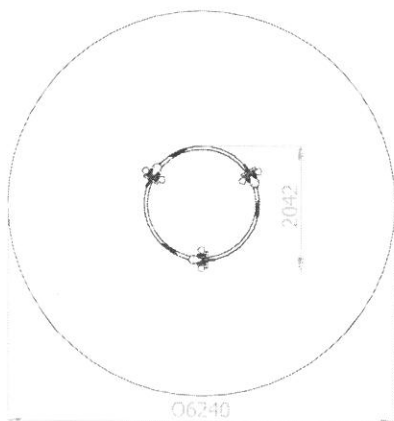
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	0,46 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	2,05 x 2,05 x 0,82 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	6,24 x 6,24 m
Pole powierzchni zderzenia	30,6 m ²



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

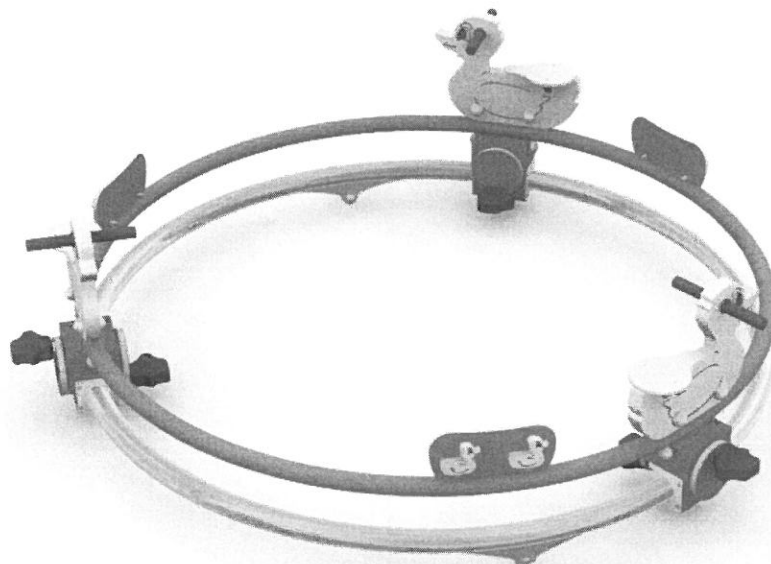
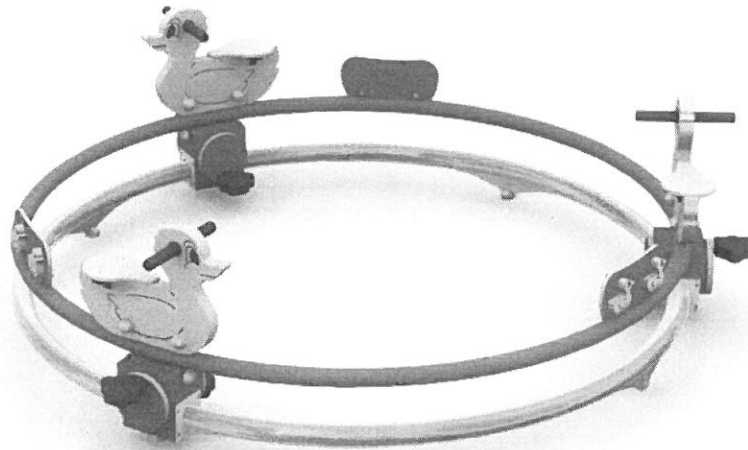
Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sybką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Bieżnia wykonana z rury chromowej $\varnothing 60,3 \times 2,6 \text{ mm}$,
- Konstrukcja zespołu jezdnego wykonana z rury stalowej $\varnothing 48,3 \times 2,9 \text{ mm}$,
- Figurki zwierząt wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm,
- Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

Wizualizacja urządzenia



KARTA TECHNICZNA

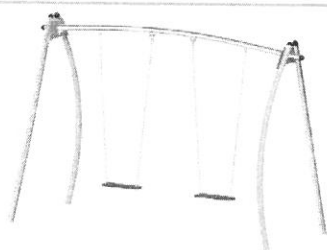
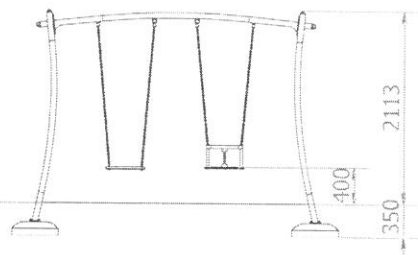
HUŚTAWKA PODWÓJNA

Numer katalogowy:

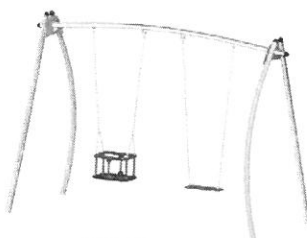
77103 – wariant z dwoma siedziskami płaskimi 77103-A – wariant z siedziskiem płaskim i kubekowym
77103-B – wariant z dwoma siedziskami kubekowymi

Grupa wiekowa:	77103 – 3 - 14 lat
	77103-A – do 14 lat
	77103-B – do 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,20 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	1,38 x 3,00 x 2,12 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	7,27(6,27)* x 2,82 m

Wymiary urządzenia



77103

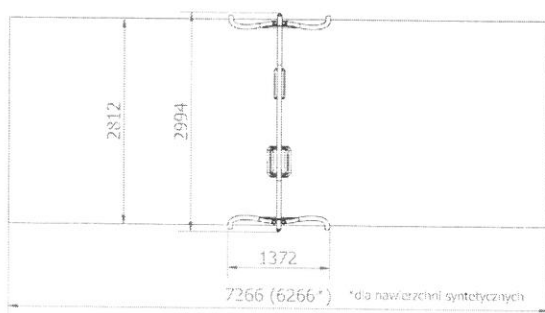


77103-A



77103-B

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

Przestrzeń upadku huśtawki i przestrzeń upadku innego urządzenia placu zabaw nie powinny zachodzić na siebie.

Opis techniczny

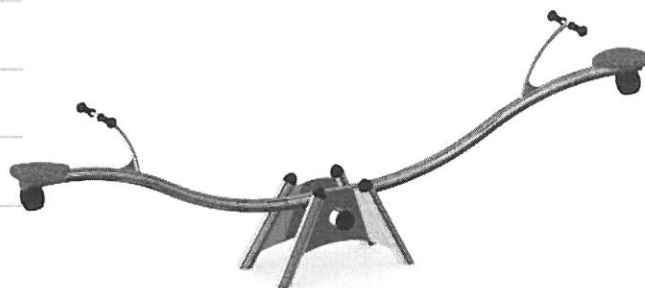
- Konstrukcja nośna wykonana z rur okrągłych ze stali nierdzewnej (chromowej).
- Płyty wykonane z tworzywa sztucznego HDPE lub HPL.
- Elementy łączne odporne na warunki atmosferyczne.
- Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej (chromowej).
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

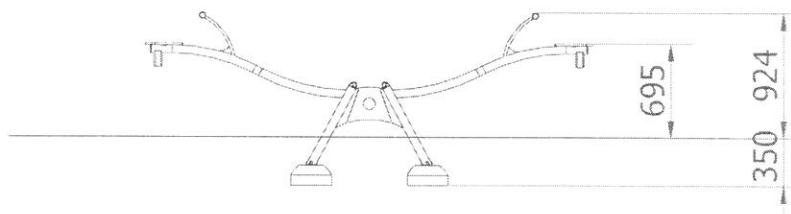
HUŚTAWKA WAGOWA

Numer katalogowy: 77201

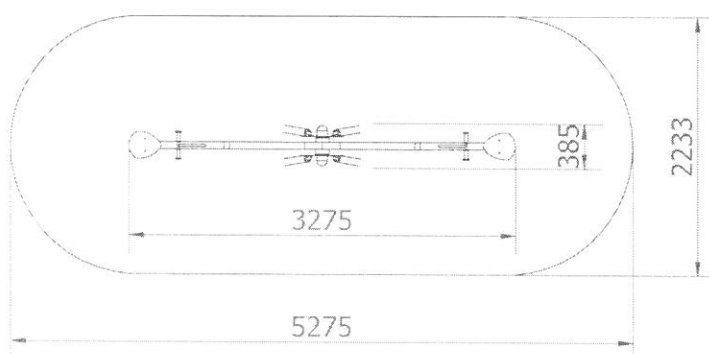
Grupa wiekowa:	3 - 14 lat
Maksymalna wysokość swobodnego upadku:	1,12 m
Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.)	3,28 x 0,75 x 1,28 m
Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.)	5,28 x 2,24 m



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

Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana z rur okrągłych ze stali nierdzewnej (chromowej).
- Płyty wykonane z tworzywa sztucznego HDPE lub HPL.
- Elementy złączne odporne na warunki atmosferyczne.
- Równomierną pracę wahadła zapewniają elementy ślizgowe.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

KARTA TECHNICZNA

ZESTAW ZABAWOWY OCEAN 04

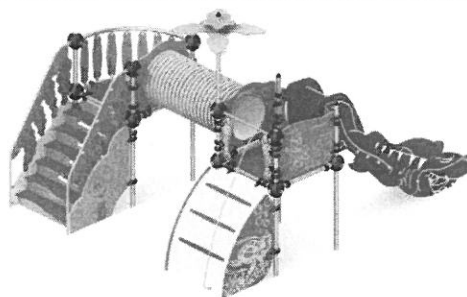
Numer katalogowy: 82004

Grupa wiekowa: do 14 lat

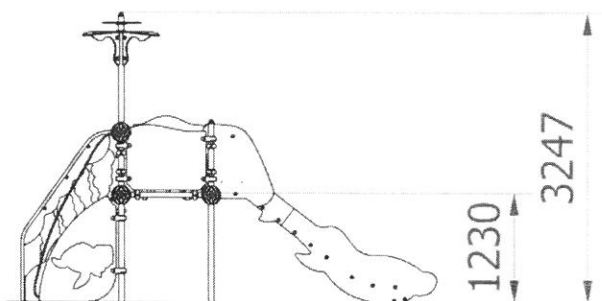
Maksymalna wysokość
swobodnego upadku: 1,23 m

Wymiary urządzenia
(dł. x szer. x wys.) 4,61 x 3,71 x 3,25 m

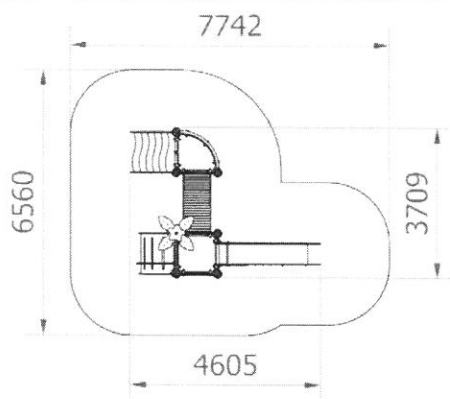
Wymiary powierzchni
zderzenia (dł. x szer.) 7,74 x 6,56 m



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 rur okrągłych ze stali nierdzewnej (chromowej), łączników kulowych oraz uchwyty z tworzywa sztucznego.
- Jednowarstwowe oraz trójwarstwowe płyty z frezowanymi wzorami wykonane z tworzywa sztucznego HDPE o grubości 15 i 19 mm oraz tworzywa HPL o grubości 6 i 8 mm.
- Elementy złączne odporne na warunki atmosferyczne.
- Podest wykonany z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej.
- Liny Ø16 polipropylenowe, z rdzeniem stalowym.
- Zjeżdżalnia wykonana z trójwarstwowej płyty frezowanej HDPE o grubości 19 mm oraz blachy nierdzewnej o grubości 2 mm.
- Rura karbowana o podwójnej ścianie wykonana z polipropylenu.
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

