

TRZEBUSZ
- WIEŚ

1

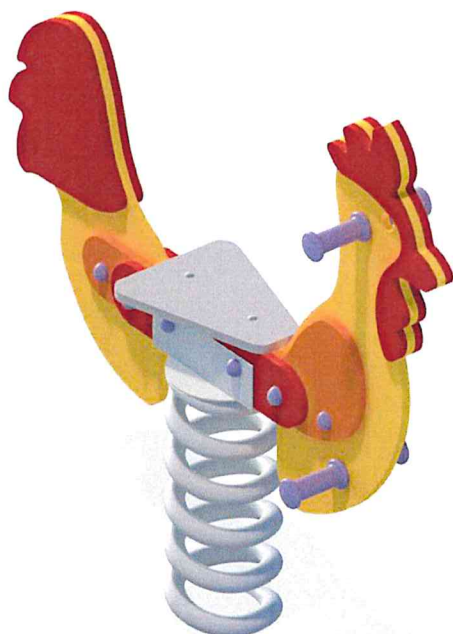
A[®]
B A W

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU



BUJAKI

KOGUCIK

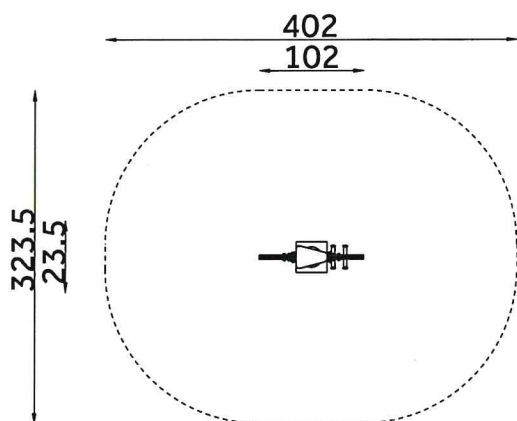


DANE TECHNICZNE:

| | |
|-----------------------------|------------------------------------------------|
| WYMIARY: | 23,5 x 102 cm |
| WYSOKOŚĆ: | 94 cm |
| WYSOKOŚĆ UPADKU: | 45 cm |
| POWIERZCHNIA ZDERZENIA: | 323,5 x 402 cm |
| KONSTRUKCJA: | Płyta HDPE, sprężyna stalowa z podstawą |
| ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI: | Podkład cynkowy, lakier proszkowy |
| WYKOŃCZENIE: | Płyta HDPE |
| FUNDAMENT: | Bezpośrednie mocowanie w fundamencie betonowym |

ELEMENTY SKŁADOWE:

- Korpus z płyty HDPE
- Sprężyna stalowa z fundamentem

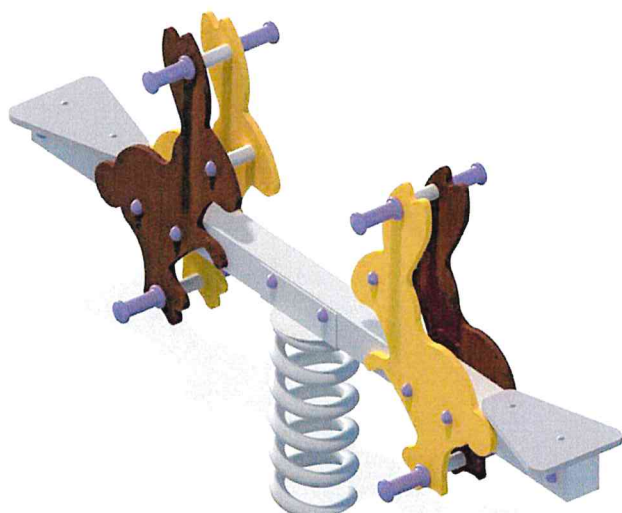


Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-6:2017-12, PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013

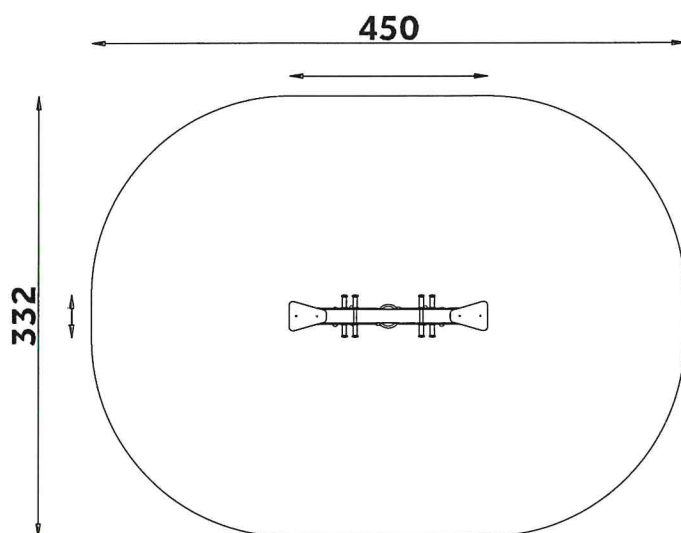


AC 184



DANE TECHNICZNE:

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| WYMIARY: | 32 x 150 cm |
| WYSOKOŚĆ: | 84 cm |
| WYSOKOŚĆ UPADKU: | 76 cm |
| POWIERZCHNIA ZDERZENIA: | 332 x 450 cm |
| KONSTRUKCJA: | Płyta HDPE, sprężyna stalowa z podstawą |
| ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI: | Podkład cynkowy, lakier proszkowy |
| WYKOŃCZENIE: | Płyta HDPE |
| FUNDAMENT: | Urządzenie mocowanie w fundamencie betonowym |



ELEMENTY SKŁADOWE:

- Korpus z płyty HDPE
- Sprężyna stalowa z fundamentem
- Siedziska 2 szt.

Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-6:2017-12, PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013



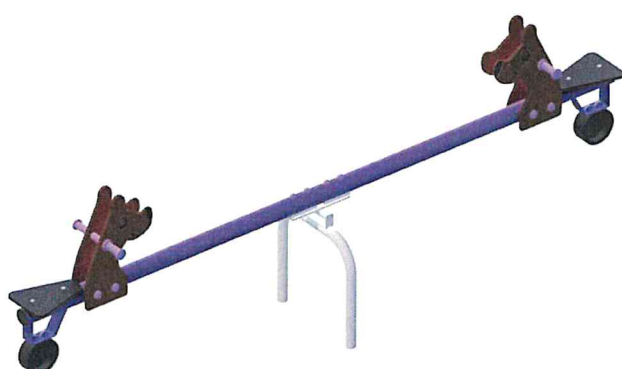
AC 184

KOD KATALOGOWY:
hw-002

HUŚTAWKA WAŻKA PIESKI STEEL



HUŚTAWKI
WAGOWE

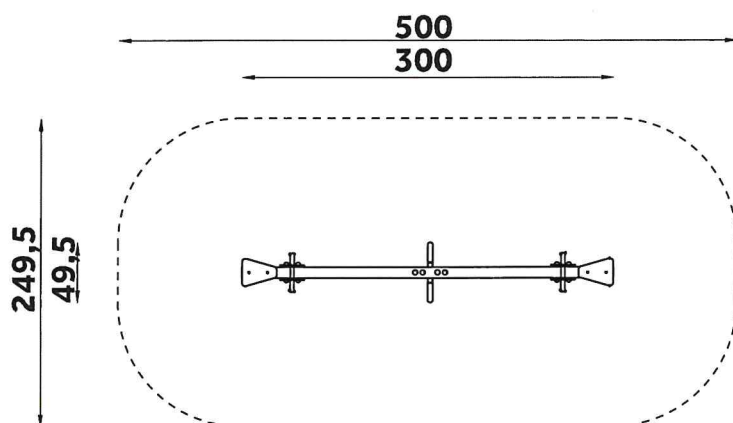


DANE TECHNICZNE:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| WYMIARY: | 49,5 x 300 cm |
| WYSOKOŚĆ: | 133,5 cm |
| WYSOKOŚĆ UPADKU: | 99 cm |
| POWIERZCHNIA ZDERZENIA: | 249,5 x 500 cm |
| KONSTRUKCJA: | Rura stalowa Ø 76,1 mm, Ø 48,3 mm |
| ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI: | Podkład cynkowy |
| WYKOŃCZENIE: | Lakier poliestrowy, płyta HDPE |
| FUNDAMENT: | Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym |

ELEMENTY SKŁADOWE:

- belka 1 szt.
- siedziska 2 szt.
- obojniki 2 szt.
- podstawa stalowa 1 szt.



Urządzenie zgodne z normą:

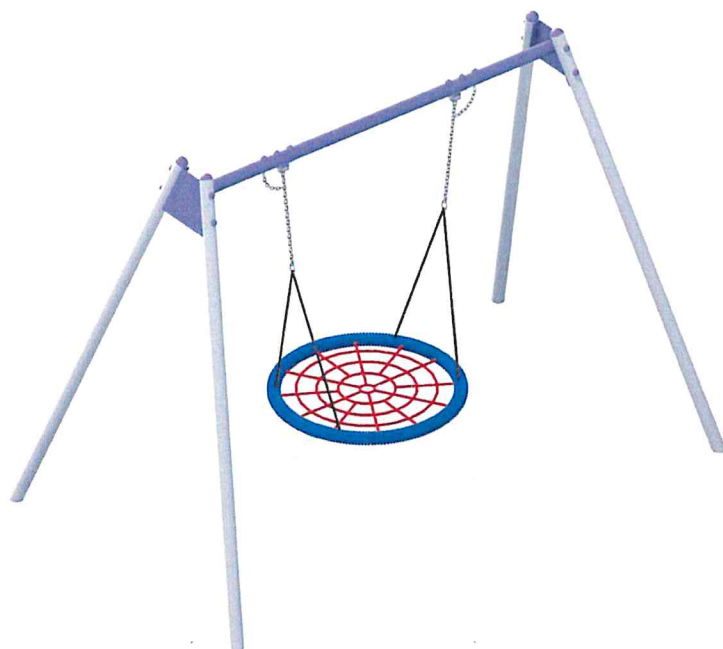
PN-EN 1176-1:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-6:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013



AC 184

KOD KATALOGOWY
hm-006

HUŚTAWKA METALOWA BOCIANIE GNIAZDO
STEEL

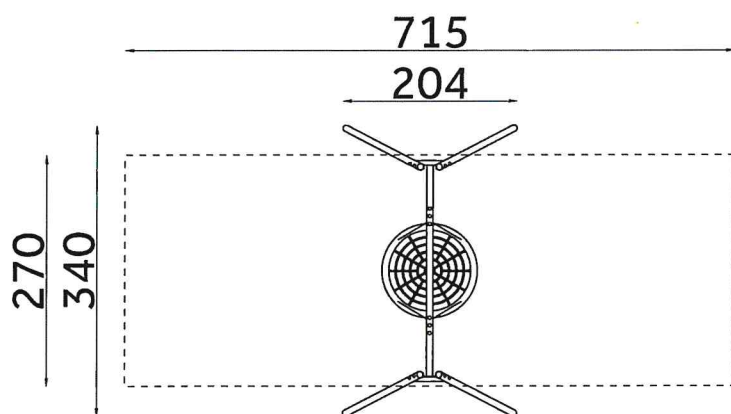


DANE TECHNICZNE:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| WYMIARY: | 340 x 204 cm |
| WYSOKOŚĆ: | 239 cm |
| WYSOKOŚĆ UPADKU: | 136 cm |
| POWIERZCHNIA ZDERZENIA: | 270 x 715 cm |
| KONSTRUKCJA: | Rury stalowe Ø 76,1 cm |
| ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI: | Podkład cynkowy |
| WYKOŃCZENIE: | Lakier poliestrowy |
| FUNDAMENT: | Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym |

ELEMENTY SKŁADOWE:

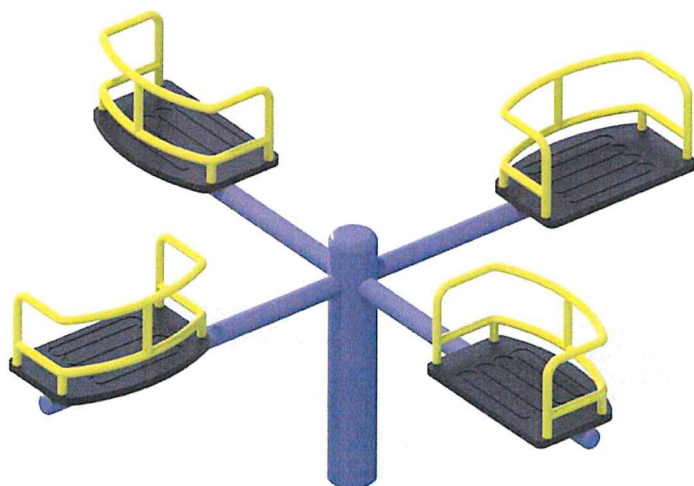
- nogi stalowe 4 szt.
- belka stalowa 1 szt.
- siedzisko bocianie gniazdo 1 szt.



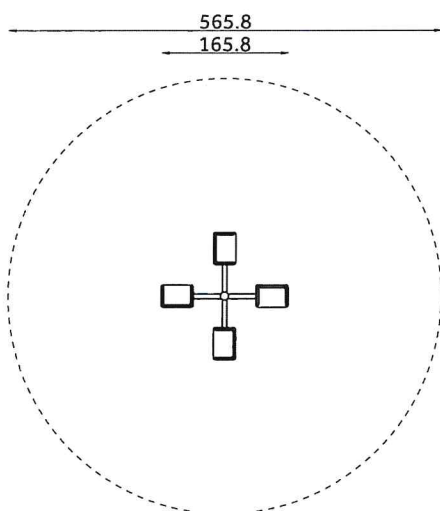
Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-2:2009+Ap1:2013, PN-EN 1176-7:2009+Ap1:2013



**DANE TECHNICZNE:**

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------|
| WYMIARY: | 165,8 x 165,8 cm |
| WYSOKOŚĆ: | 72,3 cm |
| WYSOKOŚĆ UPADKU: | 100 cm |
| POWIERZCHNIA ZDERZENIA: | 565,8 x 565,8 cm |
| KONSTRUKCJA: | Rury stalowe Ø 108 cm, Ø 60,3 cm |
| ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI: | Podkład cynkowy |
| WYKOŃCZENIE: | Lakier poliesterowy, płyta HDPE |
| FUNDAMENT: | Kotwa mocowana w fundamencie betonowym |

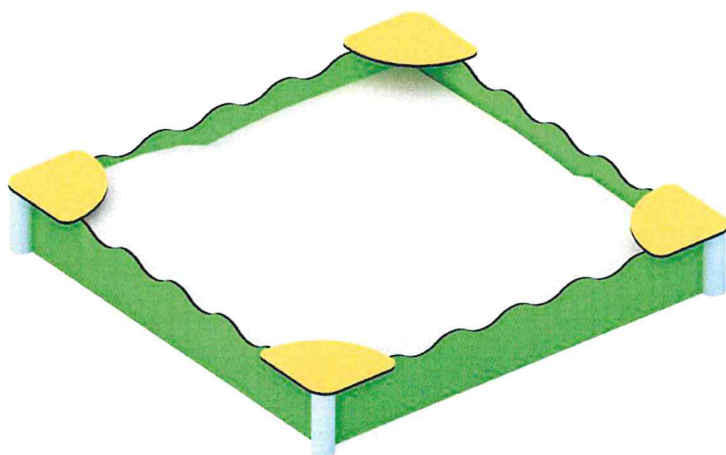
**ELEMENTY SKŁADOWE:**

- kotwa stalowa 1 szt.
- siedzisko 4 szt.

Urządzenie zgodne z normą:
 PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-5:2020-03

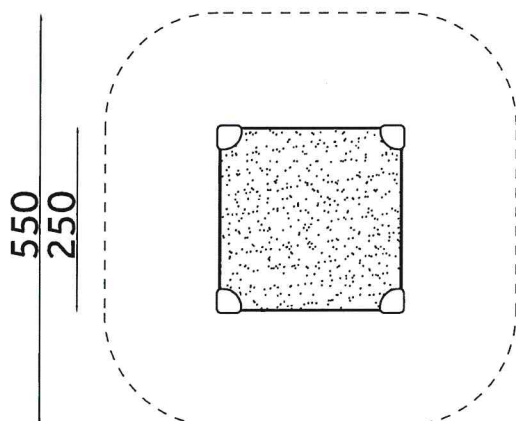


AC 184



DANE TECHNICZNE:

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------|
| WYMIARY: | 250 x 250 cm |
| WYSOKOŚĆ: | 30 cm |
| WYSOKOŚĆ UPADKU: | 30 cm |
| POWIERZCHNIA ZDERZENIA: | 550 x 550 cm |
| KONSTRUKCJA: | Płyta HDPE, rura i profile stalowe |
| ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI: | Podkład cynkowy |
| WYKOŃCZENIE: | Płyta HDPE, lakier poliesterowy |
| FUNDAMENT: | Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym |



ELEMENTY SKŁADOWE:

- siedzisko 4 szt.
- burta 4 szt.
- słupek 4 szt.

Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12, PN-EN: 1176-4:2017-12, PN-EN: 1176-7:2009+AP1:2013



AC 184