

WOLNOSTOJ

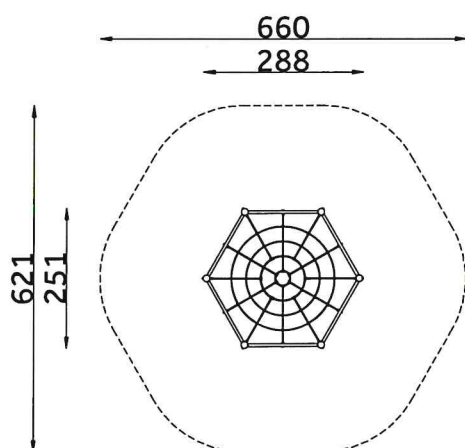
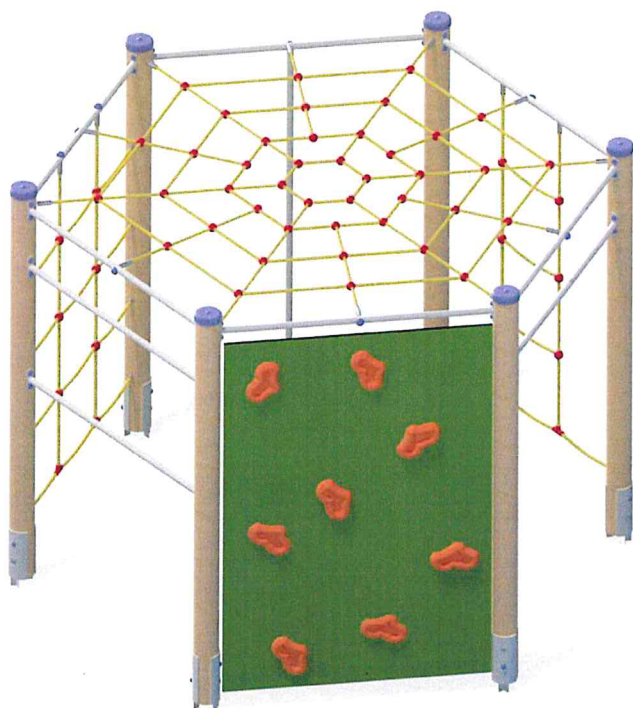
5

SIMBA
S.A. B.A.W.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

ELEMENTY
WOLNOSTOJĄCE

SZEŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY



DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	251 x 288 cm
WYSOKOŚĆ:	210 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	200 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	621 x 660 cm
KONSTRUKCJA:	Drewno bezrdzeniowe Ø 120 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Impregnacja
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, kamienie wspinaczkowe
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

ELEMENTY SKŁADOWE:

- słupy 6 szt.
- ścianka wspinaczkowa 1 szt.
- drabinka linowa 1 szt.
- zjazd strażacki 1 szt.
- przepłotnia linowa 1 szt.
- drążki 3 szt.
- przepłotnia pozioma 1 szt.



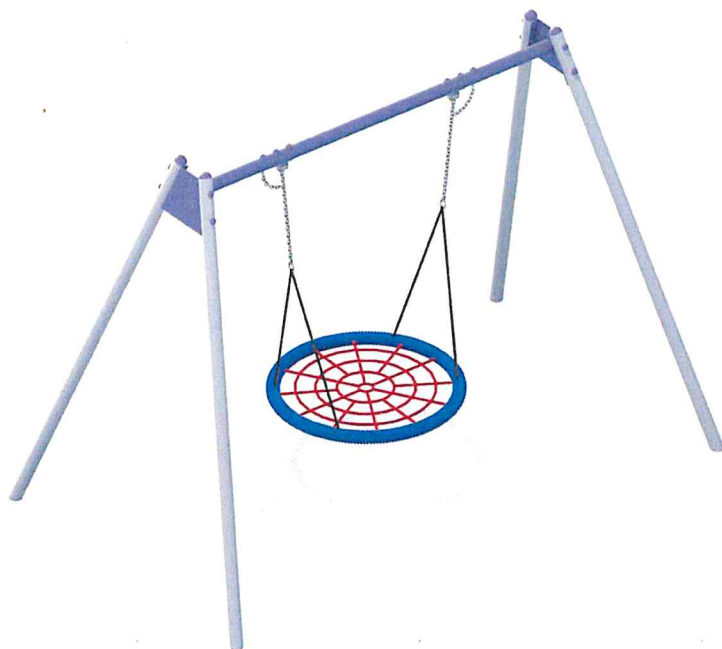
AC 184

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

KOD KATALOGOWY:
hm-006

HUŚTAWKA METALOWA BOCIANIE Gniazdo
STEEL

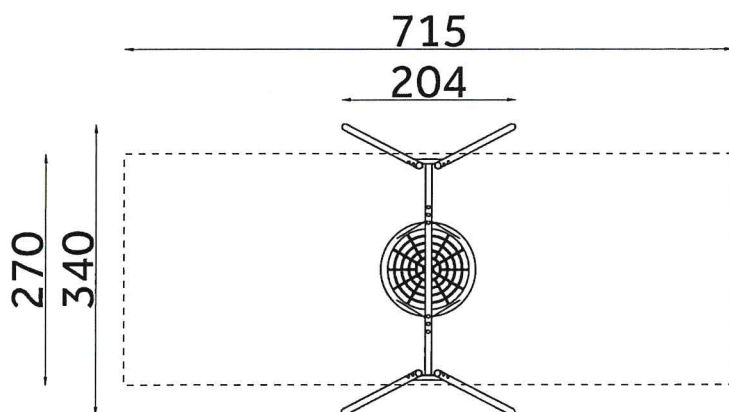


DANE TECHNICZNE:

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

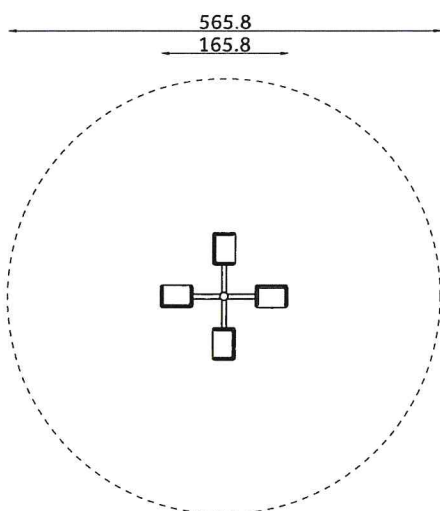
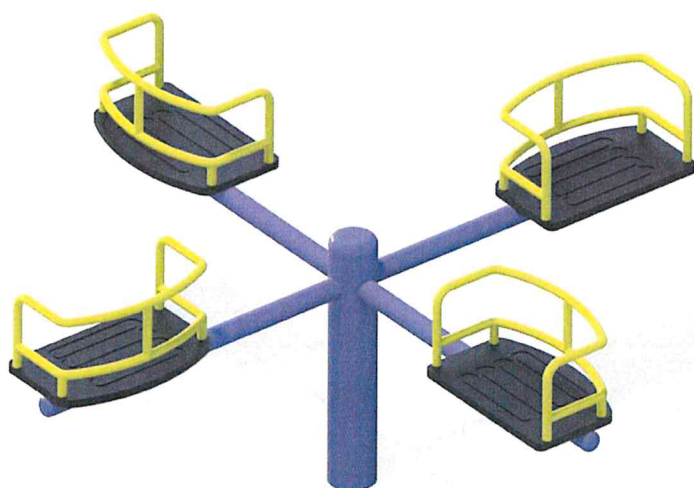


KOD KATALOGOWY:
ka-003

KARUZELA KRZYŻOWA CZTERORAMIENNA



KARUZELE



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, plyta HDPE
FUNDAMENT:	Kotwa mocowana w fundamencie betonowym

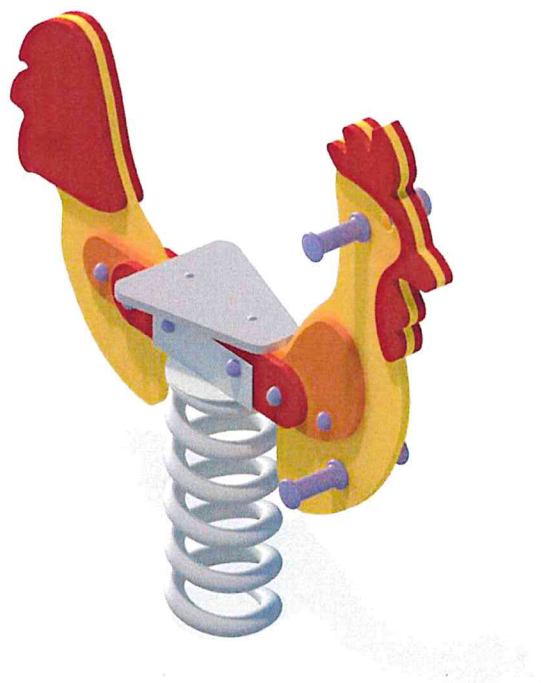
ELEMENTY SKŁADOWE:

- kotwa stalowa 1 szt.
- siedzisko 4 szt.

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

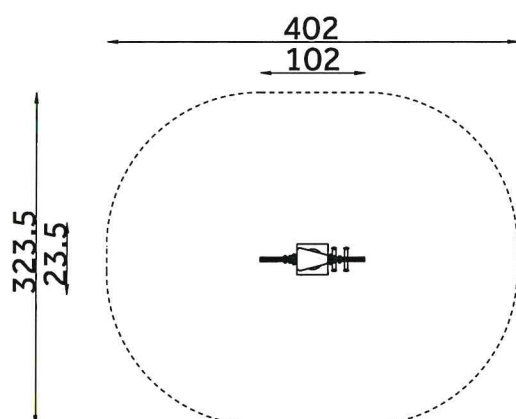


AC 184



DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	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:

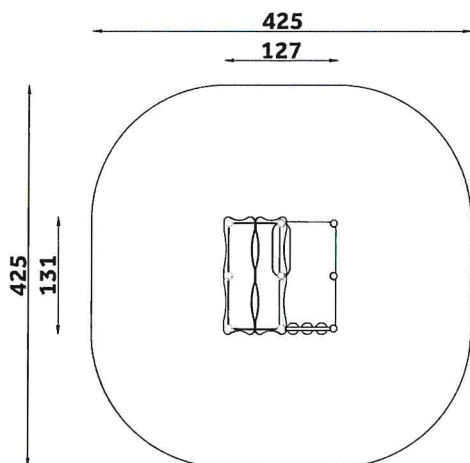
- Korpus z płyty HDPE
- Sprężyna stalowa z fundamentem

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:	131 x 127 cm
WYSOKOŚĆ:	209 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	30 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	425 x 425 cm
KONSTRUKCJA:	Rura Ø 76,1 mm, rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

ELEMENTY SKŁADOWE:

- kółko i krzyżyk 1szt.
- panel standard 2 szt.
- panel z oknem 4 szt.
- dach 1 szt.
- słupy pionowe 9 szt.
- stolik 1 szt.
- podest 1 szt.



AC 184

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