





### Huśtawka sprężynowa „Rys”

Grupa: Huśtawki sprężynowe

Nr katalogowy 02.09.0



Wymiary	[ m ]
Długość	1,5
Szerokość	0,3
Wysokość	0,65
Strefa bezpieczeństwa	3,4 x 2,2
Liczba użytkowników	2
Rodzaj prefabrykatu	szt.
K1/S	1

- konstrukcja z rury  $\varnothing$  88 mm
- sprężyna z pręta  $\varnothing$  20 mm
- siedziska ze sklejki wodoodpornej albo gumowane
- uchwyty ze stali nierdzewnej
- amortyzatory gumowe pod siedziskami
- możliwość demontażu w okresie zimowym



### Huśtawka sprężynowa „ZOO”

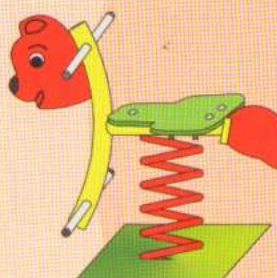
Grupa: Huśtawki sprężynowe

Nr katalogowy 02.17.0



Wymiary	[ m ]
Długość	0,8
Szerokość	0,3
Wysokość	0,8
Strefa bezpieczeństwa	2,7 x 2,3
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykatu	szt.
K1/S	1

- konstrukcja z rury  $\varnothing$  60 mm
- sprężyna z pręta  $\varnothing$  20 mm
- całość wykonana ze sklejki wodoodpornej 20 mm, połączona z metalowym korpusem
- siedzisko ze sklejki wodoodpornej 20 mm albo gumowane
- uchwyty ze stali nierdzewnej
- możliwość demontażu w okresie zimowym
- \* w opcji miś, piesek, krowa, żaba



### Huśtawka sprężynowa „Konik”

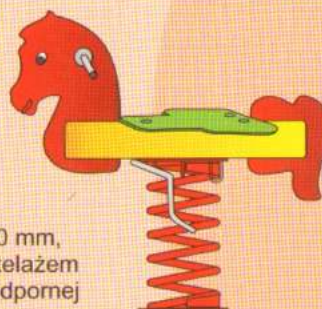
Grupa: Huśtawki sprężynowe

Nr katalogowy 02.14.0



Wymiary	[ m ]
Długość	0,9
Szerokość	0,5
Wysokość	0,9
Strefa bezpieczeństwa	2,7 x 2,3
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykatu	szt.
K1/S	1

- sprężyna z pręta  $\varnothing$  20 mm
- korpus z profilu 50x20 mm
- całość wykonana ze sklejki wodoodpornej 20 mm, połączona z metalowym stelażem
- siedzisko ze sklejki wodoodpornej 20 mm albo gumowane
- uchwyty ze stali nierdzewnej
- możliwość demontażu w okresie zimowym





## Huśtawka sprężynowa „Motocykl”

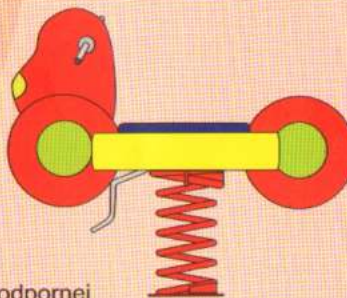
Grupa: Huśtawki sprężynowe

Nr katalogowy 02.16.0



Wymiary	[ m ]
Długość	0,9
Szerokość	0,5
Wysokość	0,9
Strefa bezpieczeństwa	2,7 x 2,3
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykatu	szt.
K1/S	1

- sprężyna z pręta Ø 20 mm
- korpus z profilu 50x20 mm
- całość wykonana ze sklejki wodoodpornej 20 mm, połączona z metalowym korpusem
- siedzisko ze sklejki wodoodpornej 20 mm albo gumowane
- uchwyty ze stali nierdzewnej
- możliwość demontażu w okresie zimowym



## Karuzela „Jaś”

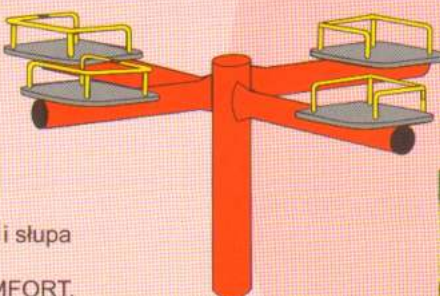
Grupa: Karuzele

Nr katalogowy 05.35.0



Wymiary	[ m ]
Długość	1,8
Szerokość	1,8
Wysokość	0,7
Strefa bezpieczeństwa	Ø 3,5
Liczba użytkowników	4
Rodzaj prefabrykatu	szt.
OK2/S	1

- konstrukcja ramion i słupa z rury Ø 76 mm
- siedziska typu KOMFORT, gumowane, atestowane
- karuzela łóżyskowa tocznie

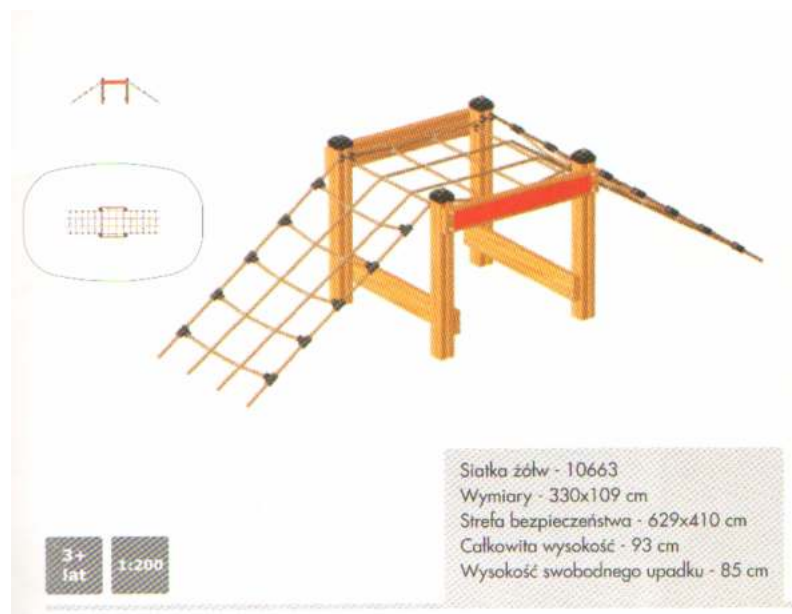


1:200



Slonik - 11404  
Wymiary - 428x157 cm  
Strefa bezpieczeństwa - 777x399 cm  
Całkowita wysokość - 321 cm  
Wysokość swobodnego upadku - 120 cm

3-8 lat



**Ławka „Wiewiórka”**

Grupa: Ławki i stoliki Nr katalogowy 09.86.0

Wymiary	[ m ]
Długość	1,3
Szerokość	0,8
Wysokość	1
Strefa bezpieczeństwa	3,1 x 2,6
Liczba użytkowników	3
Rodzaj prefabrykatu	szt.
P	4

- boki ze sklejki wodoodpornej 20 mm
- listwy oparcia i siedziska drewniane 1200x80x30 mm

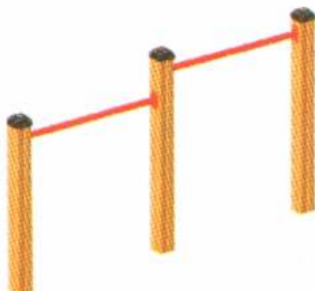
\* zalecane na tereny przedszkolne i zamknięte place zabaw







Most ruchomy - 10666  
Wymiary - 294x100 cm  
Strefa bezpieczeństwa - 579x399 cm  
Całkowita wysokość - 123 cm  
Wysokość swobodnego  
upadku - 26 cm



Przepłotnia podwójna - 10900  
Wymiary - 190x10 cm  
Strefa bezpieczeństwa - 489x309 cm  
Całkowita wysokość - 113 cm  
Wysokość swobodnego upadku - 102cm

## Kosz parkowy „6”

Grupa: Urządzenia komunalne

Nr katalogowy 10.81.0



Wymiary	[ m ]
Długość	0,45
Szerokość	0,45
Wysokość	1,1
Pojemność	około 36 l
Rodzaj prefabrykatu	szt.
wylewka 0,6 x 0,2 x 0,4 m	1
albo UK	2

- konstrukcja z rury  $\varnothing$  33 mm i blachy 1,5 mm
- malowane proszkowo
- kosz opróżnia się po uwolnieniu zamka poprzez obrót, po opróżnieniu samoczynnie powraca do pionu

