

tel. 663 997 499
fax 34 / 392 31 30
mail: biuro@adagon.pl
www.adagon.pl



KARTA TECHNICZNA

HUŚTAWKA SPRĘŻYNOWA „BUJAK”

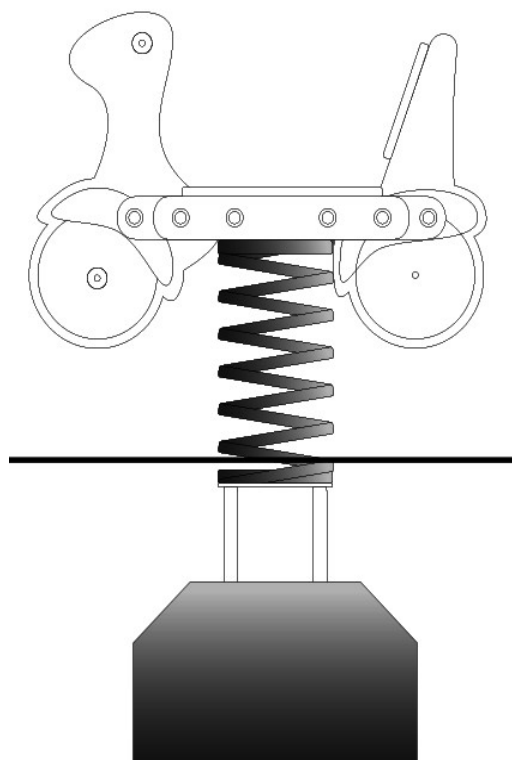
nr katalogowy SP-101

GRUPA WIEKOWA: 3-15 lat

WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU: 450 mm

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa- powierzchnia zderzenia PZ/ obwód 12,8mb
Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-6:2009**
co potwierdza certyfikat zgodności

Wymiary	[m]
Długość	0,81m
Szerokość	0,2m
Wysokość	0,73m
Strefa bezpieczeństwa	3,0x3,4m
Liczba użytkowników	1



- **Sprężyna z pręta o średnicy 20 mm**
- **Konstrukcja z profilu 50 x 20 mm**
- **Uchwyty plastikowe**
- **Całość wykonana z tworzywa HDPE**

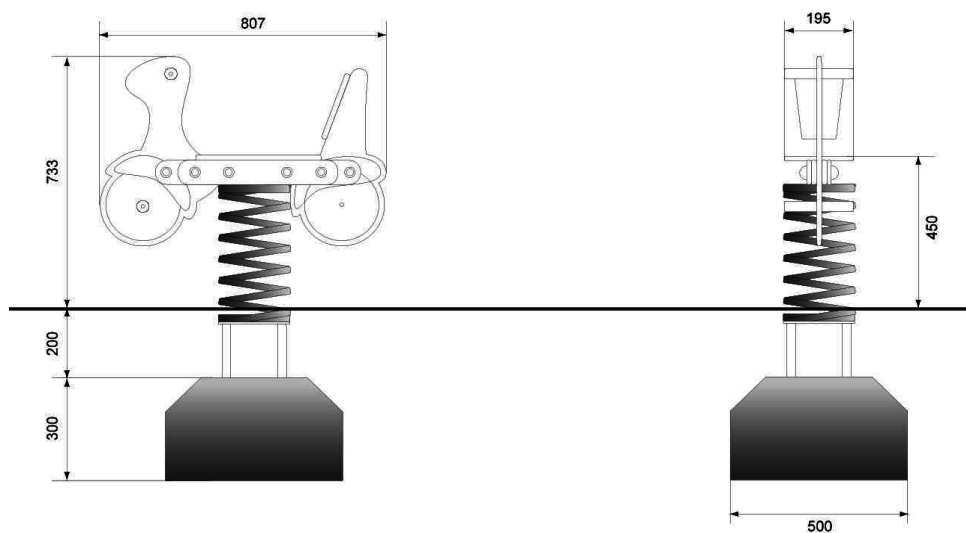
Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez fosforowanie chemiczne i malowanie proszkowe podkładem o wysokiej zawartości cynku albo cynkowane ogniowo. Powierzchniowo malowane proszkowo, wysokiej jakości kolorowymi farbami wg palety RAL.

tel. 663 997 499
fax 34 / 392 31 30
mail: biuro@adagon.pl
www.adagon.pl

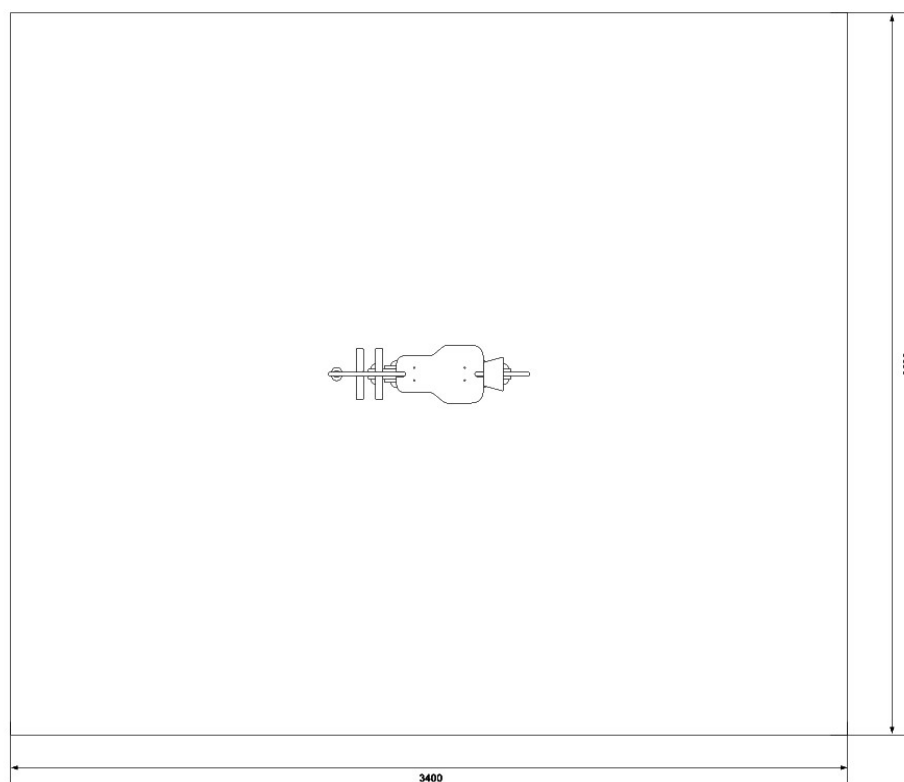


KARTA TECHNICZNA

Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



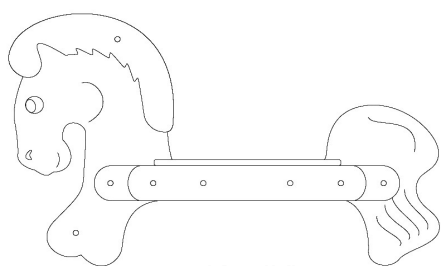
KARTA TECHNICZNA

Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca:

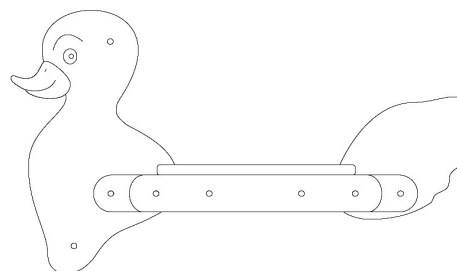
- Dąb, gleba
- Kora- ziarno 20- 80 mm, grubość min. 200 mm
- Wióry- ziarno 5- 30 mm, grubość min. 200 mm
- Piasek- ziarno 0,2- 2 mm, grubość min. 200 mm
- Żwir- ziarno 2- 8 mm, grubość min. 200 mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganym wskaźniku HIC

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia!

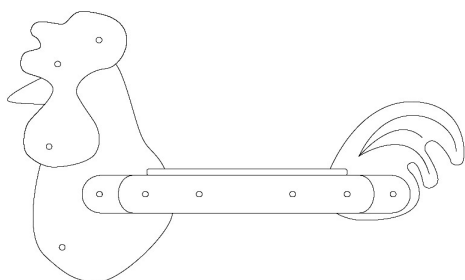
Warianty huśtawki sprężynowej:



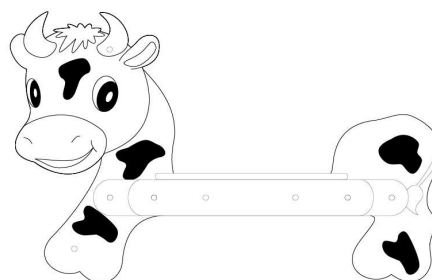
„Konik”



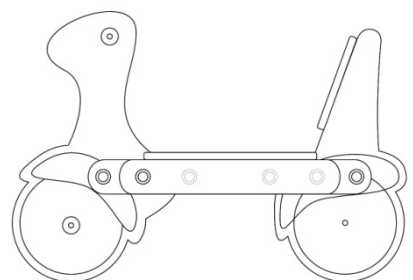
„Kaczka”



„Kogut”



„Krówka”



„Motorek”