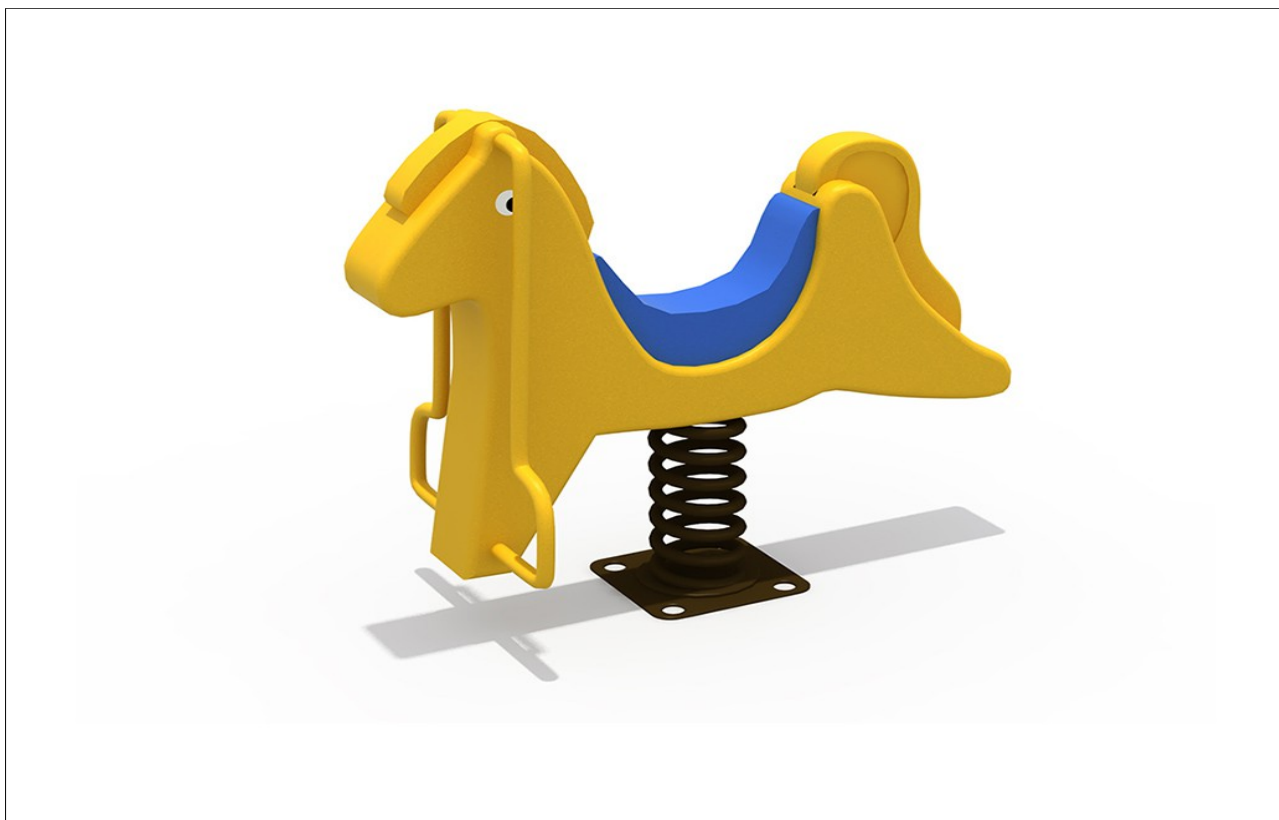


**Bujak - kucyk****Karta techniczna urządzenia**

Wymiary urządzenia	Szerokość	40 cm
	Długość	80 cm
Parametry strefy bezpieczeństwa	Powierzchnia strefy bezpieczeństwa ( wg EN 1176)	11 m²
	HIC (wg En 1176)	90cm
	Wymiary strefy bezpieczeństwa	340x 380 cm
	Obwód strefy bezpieczeństwa	12 mb
Opis techniczny urządzenia	<p><b>Specyfikacja materiałowa:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• podstawa do kotwienia w betonie mocowana do urządzenia jedną sprężyną;</li><li>• elementy montażowe/złączne wykonane ze stali nierdzewnej;</li><li>• urządzenie wykonywane z niskiej gęstości polietylenu stabilizowanego UV;</li><li>• poręcze, pochwyt, inne elementy stalowe wykonywane ze stali ocynkowanej - śr. pręta 32 mm oraz 25 mm wykończone poliestrem: 0,5 mm gr powłoki poliestrowej,</li><li>• kolorystyka zgodna z rysunkiem;</li><li>• urządzenie powinno estetyką odpowiadać wzorowi przedstawionemu w niniejszej karcie – tj bujak sprężynowy; imitacja kuczka;</li></ul> <p><b>Normy i certyfikaty:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN EN 1776;</li><li>• materiały tworzywowe, z których zostało zbudowane urządzenie posiada pozytywny wynik badania na zawartość pierwiastków śladowych, metali ciężkich, ftalanów i kadmu zgodnie z normą PN EN 71-3;</li></ul>	
Rysunki urządzenia		



**Bujak - kuc**