



KARTA TECHNICZNA  
**RÓWNOWAŻNIA NA SPRĘŻYNACH**

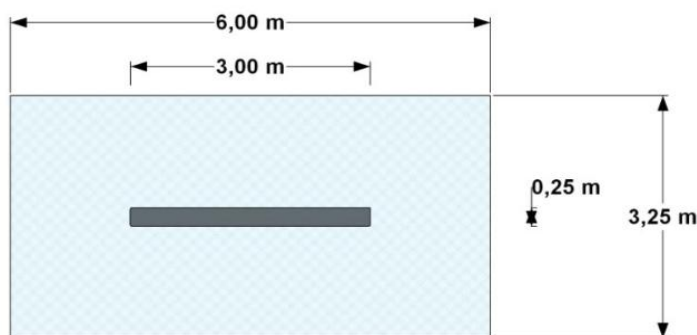
**DANE TECHNICZNE**

Wymiary (DxSxW)	300 x 25 x 50
Strefa bezpieczeństwa	19,5 m <sup>2</sup>
Wysokość swobodnego upadku	50 cm
Fundamentownie	konstrukcja zatopiona w fundamencie betonowym
Zgodność z normą	PN-EN 1176-1: 2017-12



**SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA**

elementy wykonane z rur metalowych giętych, w najwyższym stopniu zabezpieczonych przed działaniem czynników zewnętrznych, dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii: obróbki strumieniowo - ściernej, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego  
Podesty: płyta antypoślizgowa ANTYSKID HDPE  
Śruby ocynkowane i zabezpieczone zaślepkami z poliamidu, wkręty nierdzewne.  
Łańcuchy i liny: stal nierdzewne, liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym



**ELEMENTY SKŁADOWE**

równoważnia na sprężynach – 1 szt

Wizualizacja poglądowa. Wygląd końcowy urządzenia może odbiegać od załączonej wizualizacji.