

Rower treningowy z funkcją ładowania

R37-UBX-289C



14+



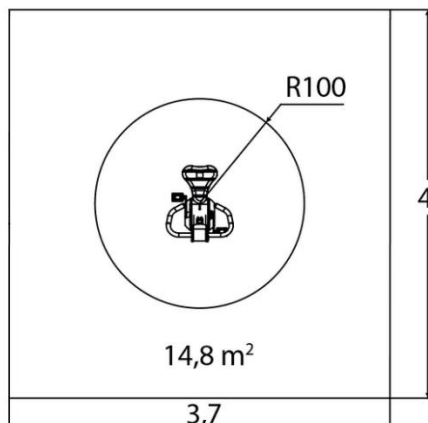
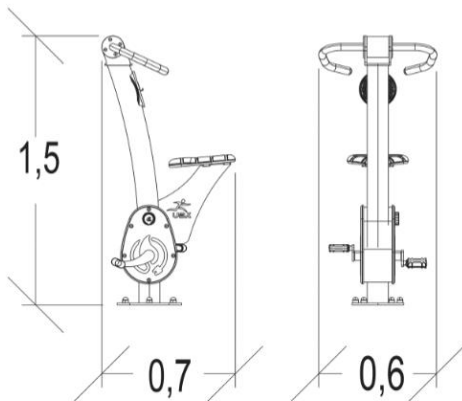
1



0,85m



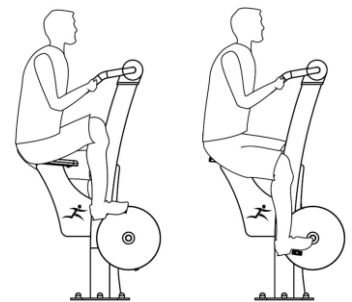
1 = 0,72m 2 = 0,63m 3 = 1,46m



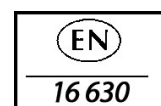
STYMULOWANE MIĘŚNIE



WYKONYWANE RUCHY



CERTYFIKATY





Ramy stacji roboczych są wykonane z ogniowo ocynkowanej stali, malowanej proszkowo. Grubość 3,5-4mm.



Uchwyty wykonane są z elastycznego EDPM, gwarantują zarówno trwałość jak i odporność na ogień. Materiał zachowuje kształt w szerokim zakresie temperatur -55°C a 120°C.



Siedzisko wykonane jest z mieszanki poliuretanu, dzięki czemu jest miękkie i ergonomiczne. Element spełnia wymagania testu ogniowego SGS TB117.



Wodoodporne łóżysko ze stali nierdzewnej zostało poddane badaniom obejmującym ponad 10 000 godzin ciągłego użytkowania.



Podpory stóp wykonane są z polietylenu formowanego rotacyjnie o niskiej gęstości (LPDE). Materiał został wybrany zarówno ze względu na jego wytrzymałość na zużycie, jak i odporność na promienie UV. Podpory mają teksturowe wykończenie aby zapewnić przyczepność i zmniejszyć widoczność znaków użytkowania.



Obudowa, w której mieści się system ładowania, jest wykonana z malowanej stali. Jest ona wodoodporna.