



Siłownie plenerowe COMES Kolarz wolnostojący

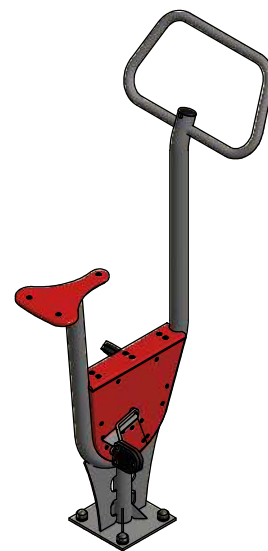
Nr katalogowy: **14.06.07.000**

Optymalne dla grupy wiekowej: **od 14 lat**

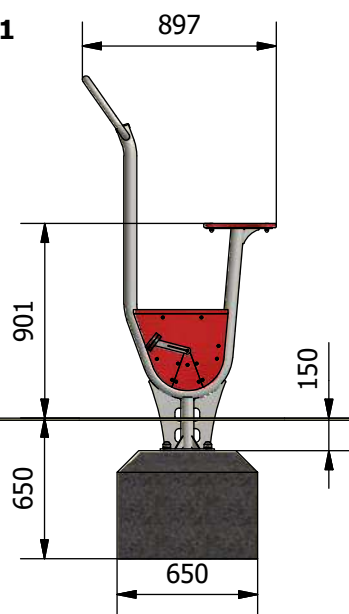
Maksymalne obciążenie: **120 kg**

Wysokość swobodnego upadku: **850 mm**

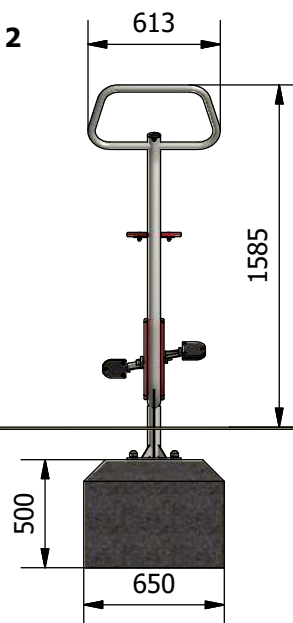
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN 16630:2015



WIDOK 1



WIDOK 2



Poziom nawierzchni

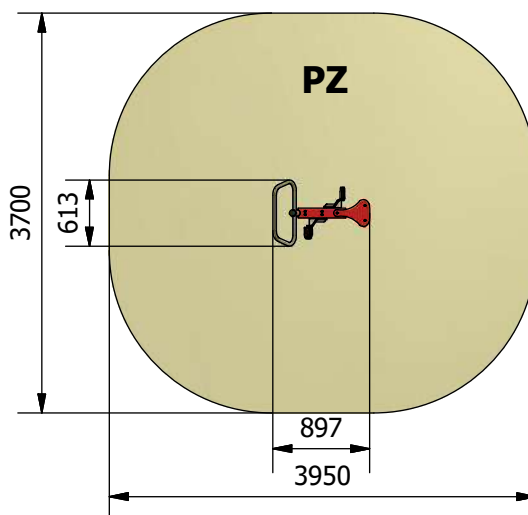
Wymiary	[m]
Dł x Szer	0,9x0,65
Wysokość całkowita	1,55
Strefa bezpieczeństwa	3,95x3,7
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka betonowa o wadze ok.400 kg	1

- * konstrukcja z rur o średnicy 33 i 60 mm
- * siedzisko wykonane z tworzywa HDPE
- * montaż na wylewce betonowej

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości przemysłowymi farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne. Proces zabezpieczenia antykorozyjnego, **spełnia wymagania normy DIN EN ISO 12944 dla klasy C4H 720h** potwierdzonej certyfikatem nr 1230/2021. Łączna grubość warstw podkładu antykorozyjnego i farby nawierzchniowej wynosi powyżej 105 µm.

Malowanie standardowe: siwy RAL 7040, granatowy RAL 5002 lub siwy RAL 7040, grafitowy RAL 7016
W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu może się wydłużyć.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **12,7 m² / 12,7 mb**



UWAGA:

Urządzenie przeznaczone jest do montażu na nawierzchniach zgodnie z punktem 4.3.14.3.2 normy PN-EN 16630: 2015-06 oprócz materiałów sypkich.

COMES

COMES Sokołowscy Sp.J.
26-500 Szydłowiec, ul. Kościuszki 128A
tel. (48) 617 48 17, 617 60 35, fax (48) 617 48 19
www.comes.pl, comes@comes.pl