



Karta techniczna

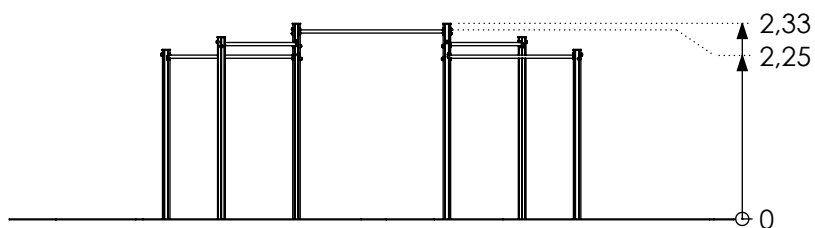
Street Workout

PZA R4027

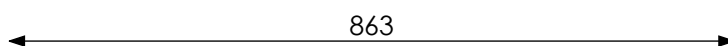
Profil aluminiowy
okrągły $\varnothing 89$



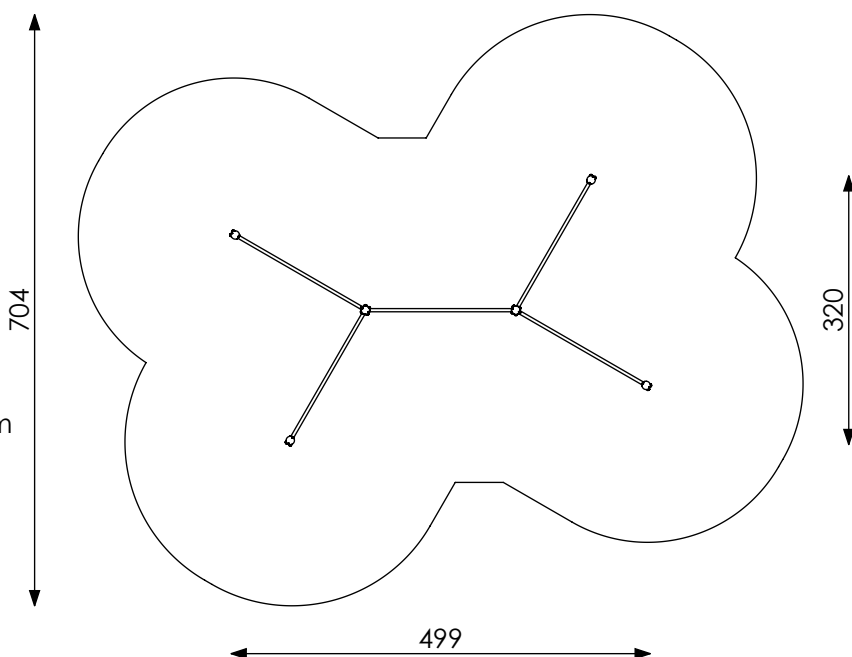
[m]



[cm]



Maksymalna waga użytkownika: 140 kg
Strefa bezpieczeństwa: 704 x 863 cm (43,8 m²)
Wysokość swobodnego upadku: 225 cm
Masa urządzenia: 70 kg
Wymiar największego elementu: 297x8,9x8,9 cm
Produkt zgodny z PN-EN 16630: TAK
Dostępność części zamiennych: TAK



Montaż:

Zestaw montowany w gruncie.
Fundamenty wykonywane z betonu klasy C20/25.

Specyfikacja materiałowa:

- Słupy konstrukcyjne urządzenia wykonane z anodowanych profili aluminiowych o przekroju okrągłym $\varnothing 89$ mm.
- Drążki o średnicy $\varnothing 38$, malowane proszkowo z podkładem cynkowym.
- Czoła słupów zabezpieczone kolorowymi zaślepkami z tworzywa HDPE.
- Elementy złączne: śruby nierdzewne, nakrętki samokontrujące zakryte kolorowymi nasadkami z tworzywa sztucznego.

Renderzy urządzeń mają charakter poglądowy, rzeczywisty wygląd może odbiegać od przedstawionego na renderze.

Dopuszczalne nawierzchnie amortyzujące upadek oraz ich minimalne grubości

Materiał	Opis [mm]	Minimalna głębokość [cm]	Maks. wysokość upadku [cm]
Beton/kamień/ nawierzchnie bitumiczne	-	-	≤ 100
Warstwa górna gleby	-	-	≤ 120
Darń	-	-	≤ 150
Kora	Wielkość ziarna od 20 do 80	30	≤ 200
		40	≤ 300
Wióry	Wielkość ziarna od 5 do 30	30	≤ 200
		40	≤ 300
Piasek i żwir	Wielkość ziarna od 0,8 do 8	30	≤ 200
		40	≤ 300
Inne materiały	Według badania HIC		Krytyczna wysokość upadku wg badania