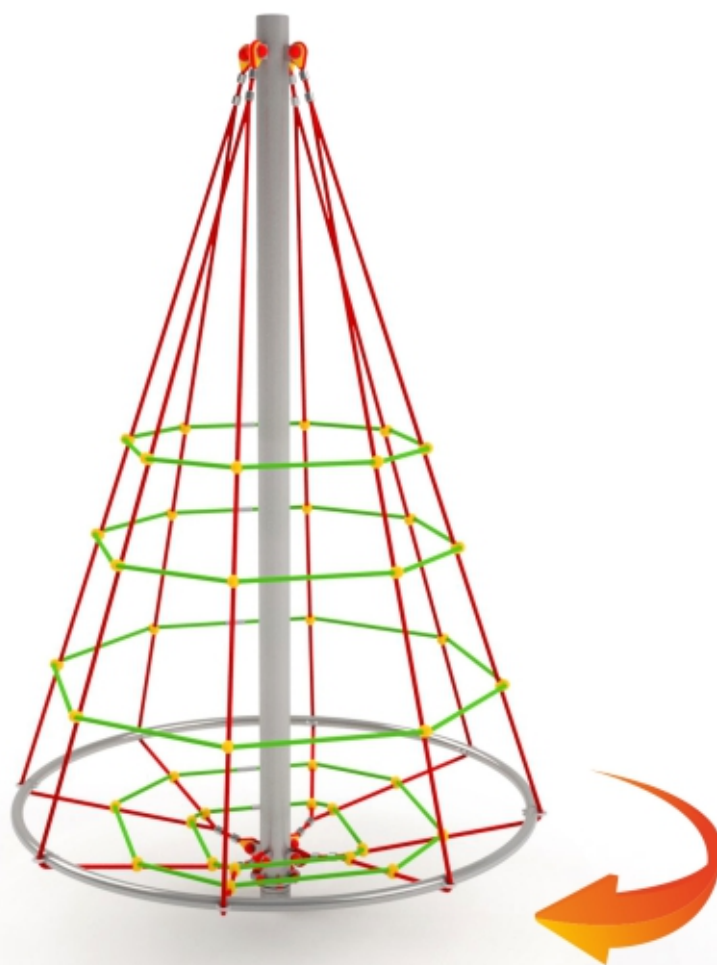


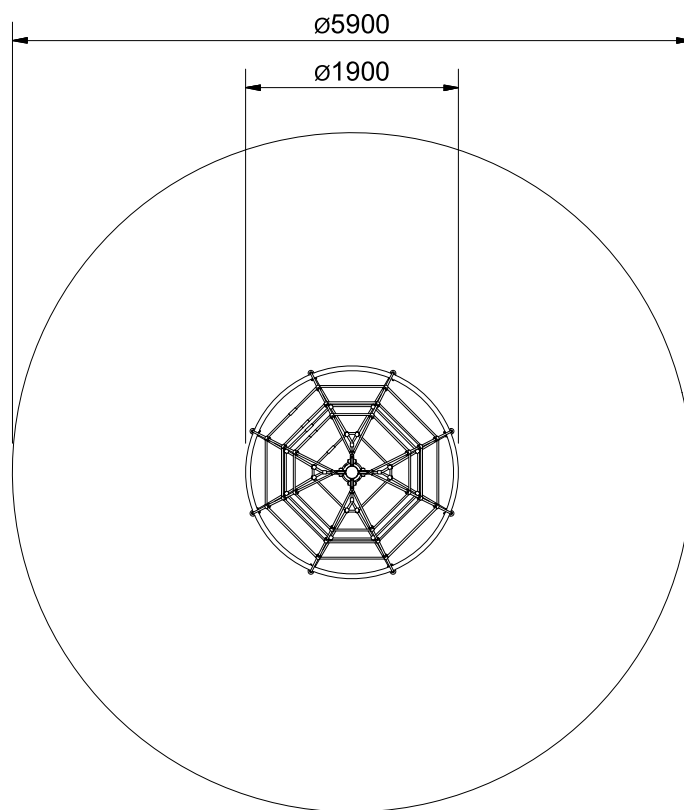
● **4005S-1 Linarium obrotowe „Magura”**



● **Dane techniczne:**

Wymiary	Ø 1,9 m
Strefa bezpieczeństwa	Ø 5,9 m
Wysokość całkowita	3,0 m
Wysokość swobodnego upadku	0,4 m
Grupa wiekowa	3 - 14
Zgodność z PN-EN 1176:2009	TAK

● 4005S-1



Konstrukcja	stal ocynkowana proszkowo malowana proszkowo
Liny	liny z rdzeniem stalowym w oplocie z propylenu
Łączniki lin	wykonane z aluminium i poliamidu
Śruby	śruby o podwyższonej klasie wytrzymałości
Kotwienie	800 mm w gruncie

Wizualizacja pogładowa. Rzeczywista kolorystyka urządzenia może różnić się od prezentowanej.

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku HIC, norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek.

Materiał	Opis [mm] wielkość ziarna	Min. grubość warstwy [mm]	Max.wysokość upadku [mm]
Darń	-	-	≤1000
Kora	20 - 80	200	≤2000
		300	≤3000
Wióry	5 - 30	200	≤2000
		300	≤3000
Piasek	0,2 - 2	200	≤2000
		300	≤3000
Żwir	2 - 8	200	≤2000
		300	≤3000
Syntetyczne	wg z HIC	wg z HIC	wg badania

Należy dbać o poziom materiałów sypkich stanowiących nawierzchnię materiałów amortyzujących upadek poprzez uzupełnienie do wyznaczonego poziomu oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych.