



• 11036 Zestaw metalowy

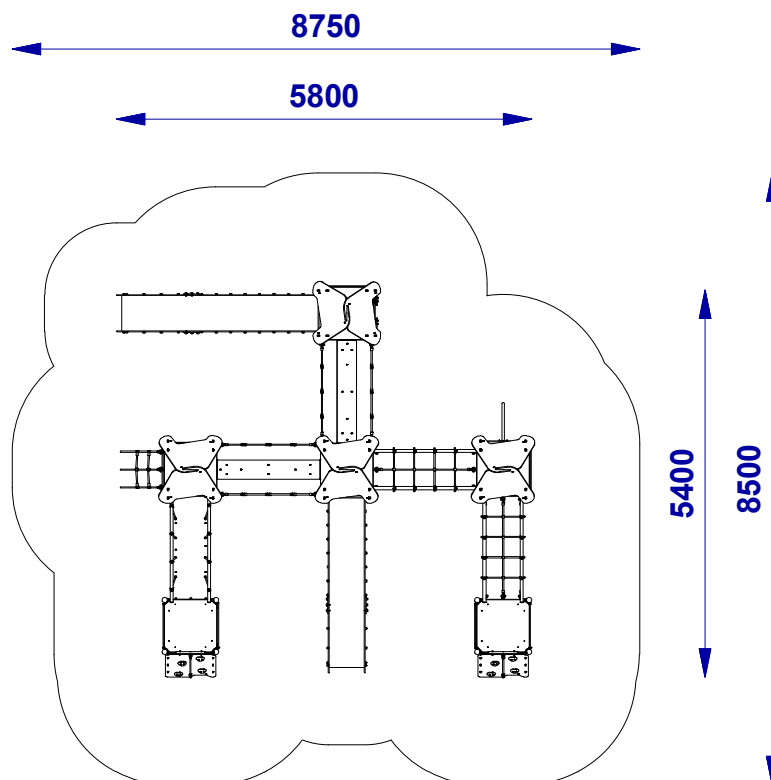


• Dane techniczne:

Wymiary	5,8 x 5,4 m
Strefa bezpieczeństwa	8,75 x 8,5 m
Wysokość całkowita	3,6 m
Wysokość swobodnego upadku	1,6 m
Wiek	3+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	1x 1,6 m; 1x 1,4 m; 1x 1,2 m, 3x 1,0 m
Zjeżdżalnia	1x 1,6 m; 1x 1,4 m



● 11036 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
640.SR.HD.001 BP_WKL	4
640.SR.HD.002 D2_S	4
640.SR.P.002.0200 MPLW_200	1
640.SR.P.002.0400 MPLW_400	1
640.SR.P.007.0200 ML_200	2
640.SR.P.015.0 MBL	1
640.SR.W.001.01200 RS_1200	1
640.SR.W.002.01000 WW_1000	2
640.SR.W.003.01400 SL_1400	1
640.SR.W.003.01600 SL_1600	1
640.SR.W.009.01600 WWP_1600	1
640.SR.W.012.01000 DWS_1000	2
640.SR.W.012.01200 DWS_1200	1
640.SR.W.021.01000 WL_1000	1
640.SR.WR.001.01000 W4D_1000	1
640.SR.WR.001.01200 W4D_1200	1
640.SR.WR.001.01400 W4D_1400	1
640.SR.WR.001.01600 W4D_1600	1
640.SR.WR.002.01000 W4_1000	2

Konstrukcja	Stal ocynkowana i malowana proszkowo	✓
	Stal nierdzewna	
	Drewno klejone frezowane wzdłużnie (90x90), impregnowane	
Łączniki	Nierdzewne i ocynkowane	✓
	Tworzywo polietylenowe (HDPE)	✓
	Poliwęglan (PC)	
Elementy dekoracyjne	Sklejka liściasta pokryta farbą tablicową	
	Stal ocynkowana i malowana proszkowo	✓
	Stal nierdzewna	✓
Elementy metalowe	Błacha nierdzewna i tworzywo polietylenowe (HDPE)	✓
	Całość wykonana z tworzywa polietylenowego (LLDPE)	
	Całość wykonana ze stali nierdzewnej	
Ślizg	Lina z rdzeniem stalowym w oplocie z polipropylenu	✓
	Aluminiowe i poliamidowe	✓
Liny	Poliamid	✓
	Tworzywo polietylenowe (HDPE) z warstwą antypoślizgową	✓
Łączniki lin	Deska ryflowana z drewna litego	
	Elementy konstrukcyjne - 800 mm w gruncie	✓
Zaślepki	Stopa stalowa malowana proszkowo - 800 mm w gruncie	
	Stal nierdzewna	
Podesty	Stal ocynkowana	
	Stal nierdzewna - łożyskowane	
Kotwienie	Płaskie o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	
	Kubelkowe o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane	
	Linowe "Bocianie gniazdo" z rdzeniem metalowym, certyfikowane	
Łańcuch	20 x 200 x 400 mm - certyfikowana	
Zawiesia		
Siedziska		
Sprężyna		

Z uwagi na wysokość swobodnego upadku HIC, norma PN-EN 1176-1 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	0,25 - 8	200	≤2000
		300	≤3000
Żwir	0,25 - 8	200	≤2000
		300	≤3000
Syntetyczne	wg HIC	wg 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.

Wizualizacja pogładowa. Rzeczywista kolorystyka oraz kształt poszczególnych modułów urządzenia może różnić się od reprezentowanej