



• 11134 Zestaw metalowy

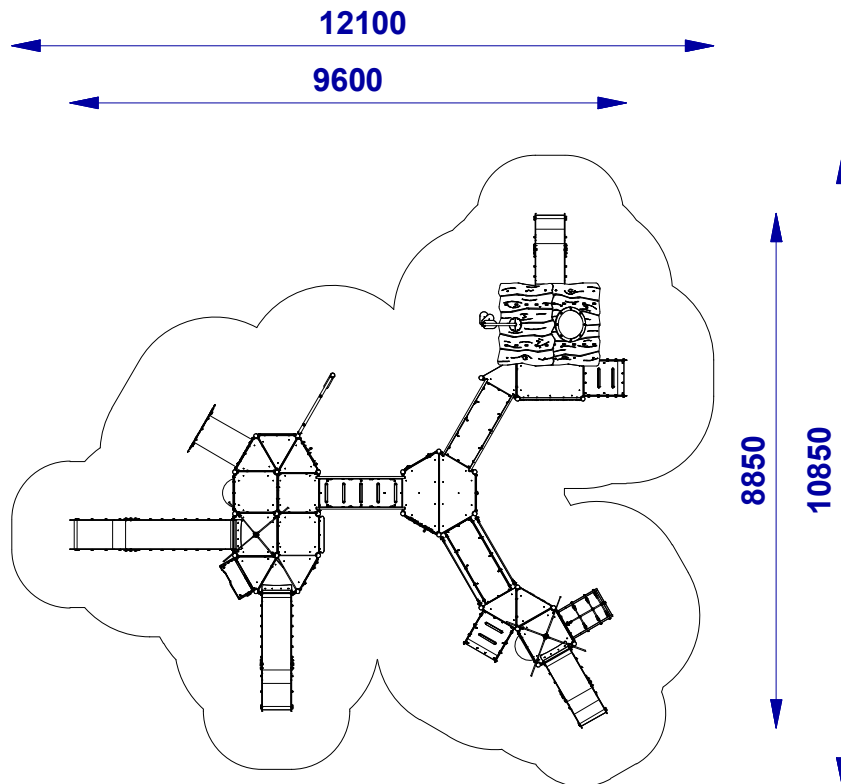


• Dane techniczne:

Wymiary	9,6 x 8,85 m
Strefa bezpieczeństwa	12,1 x 10,85 m
Wysokość całkowita	3,7 m
Wysokość swobodnego upadku	1,6 m
Wiek	1+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	1x 1,6 m; 2x 1,4 m; 2x 1,2 m; 1x 1,0 m; 3x 0,8 m; 3x 0,6 m; 3x 0,4 m
Zjeżdżalnia	1x 1,6 m; 1x 1,2 m; 2x 0,8 m



● 11134 Zestaw metalowy



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
640.SR.HD.001 BP_WKL	2
640.SR.HD.003 BAL	1
640.SR.HD.006 SKL	1
640.SR.HD.007 SDP	1
640.SR.HD.009 BBUL	2
640.SR.HD.010 KIK	1
640.SR.HD.014 BS	2
640.SR.HD.015 BKL	1
640.SR.HD.017 BSP	1
640.SR.HD.043 DX	2
640.SR.HD.046 BPLOT	4
640.SR.HD.048 BDZ	1
640.SR.P.001 MLBH	1
640.SR.P.003.001 MT_K	1
640.SR.P.005.00200 MBH_200	1
640.SR.P.008 MWPR	1
640.SR.W.003.00800 SL_800	2
640.SR.W.003.01200 SL_1200	1
640.SR.W.003.01600 SL_1600	1
640.SR.W.004.00600 TWL_600	1
640.SR.W.006 PS6K	1
640.SR.W.007.00400 TWL_400	1
640.SR.W.011.01000 WO_HD_1000	1
640.SR.W.014.00800 WLL_800	1
640.SR.W.026.00800 RSS_800	1
640.SR.WR.001.01600 W4D_1600	1
640.SR.WR.002.00600 W4_600	2
640.SR.WR.002.01200 W4_1200	1
640.SR.WR.002.01400 W4_1400	1
640.SR.WR.007.00400 W3R_400	2
640.SR.WR.007.00600 W3R_600	1
640.SR.WR.007.00800 W3R_800	1
640.SR.WR.007.01000 W3R_1000	1
640.SR.WR.007.01200 W3R_1200	3
640.SR.WR.007.01400 W3R_1400	1
640.SR.WR.010.00400 W6_400	1
640.SR.WR.012.0 WDOM	1
640.SR.WR.014.00600 W4S_600	1

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

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 sytych 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