

• 2033 Zestaw metalowy Hoste

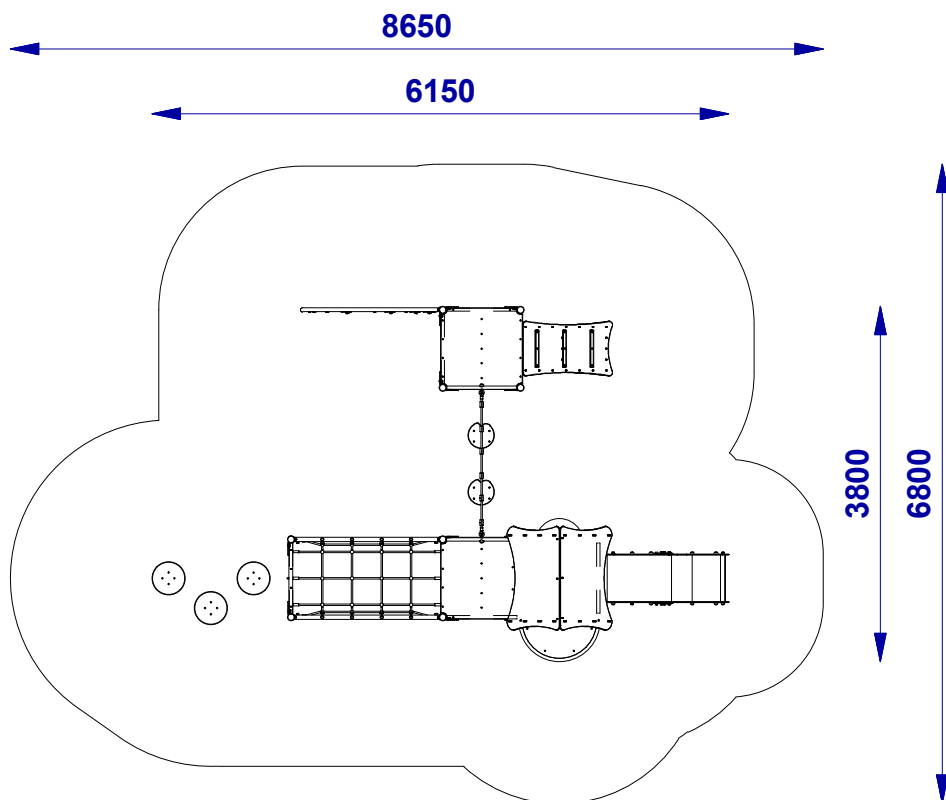


• Dane techniczne:

Wymiary	6,15 x 3,8 m
Strefa bezpieczeństwa	8,65 x 6,8 m
Wysokość całkowita	2,9 m
Wysokość swobodnego upadku	1,2 m
Wiek	1+
Zgodność z PN-EN 1176	TAK
Podest	1x 0,8 m; 2x 0,6 m
Zjeżdżalnia	1x 0,8 m



● 2033 Zestaw metalowy Hoste



Skład zestawu:	
Moduł:	Ilość:
201.01 SN_W4_600	1
201.22 SN_W4D2_800	1
201.41 SN_W2_600	1
201.52 SN_H_800	1
202.01 SN_D2	1
203.02 SN_B_BUL	1
211.01 SN_WG_600	1
214.0 SN_ML	1
220.01 SN_PZ	1
224.02 SN_SL_800	1
225.03 SN_BL_BM	1
227.04 SN_PRPS	1
228.06 SN_DWS_600_S	3
234.01 SN_TW_600	1

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	✓
	Łączniki lin	✓
Łączniki lin	Aluminiowe i poliamidowe	✓
	Zaślepki	✓
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	0,2 - 2	200	≤2000
		300	≤3000
Żwir	2 - 8	200	≤2000
		300	≤3000
Syntetyczne	wg HIC	wg HIC	wg badania

Należy dbać o poziom materiałów sygnalizacyjnych 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