



• 1071 Zestaw drewniany



• Dane techniczne:

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Wymiary | 9,95 x 7,2 m |
| Strefa bezpieczeństwa | 12,95 x 10,2 m |
| Wysokość całkowita | 3,1 m |
| Wysokość swobodnego upadku | 1,9 m |
| Wiek | 3+ |
| Zgodność z PN-EN 1176 | TAK |
| Podest | 1x 1,6; 1x 1,4; 5x 1,0 m |
| Zjezdźnia | 1x 1,6; 1x 1,0 m |



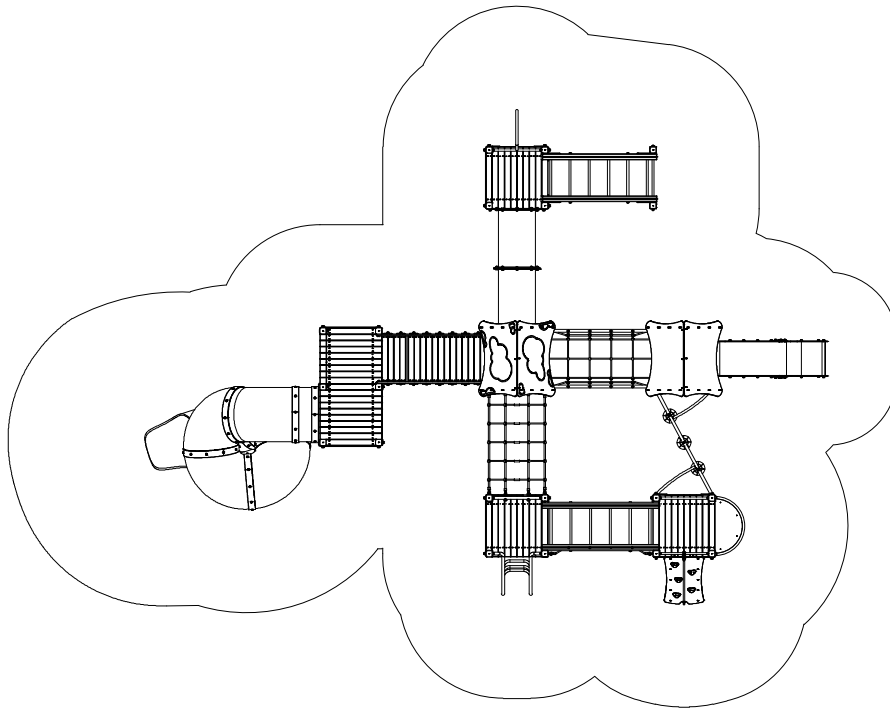
● 1071 Zestaw drewniany

12950

9950

7200

10200



Skład zestawu:

| Moduł: | Ilość: |
|------------------------|--------|
| 101.03 DN_W4_1000 | 3 |
| 101.06 DN_W4_1600 | 1 |
| 101.23 DN_W4D2_1000 | 2 |
| 101.45 DN_W2_1400 | 1 |
| 102.02 DN_D2 | 2 |
| 103.01 DN_B | 5 |
| 103.22 DN_B_WYS_4 | 2 |
| 106.02 DN_WW_1000 | 1 |
| 110.03 DN_MBMA_400 | 1 |
| 112.0 DN_ML | 1 |
| 114.01 DN_MTD_D | 1 |
| 116.03 DN_SL_1000 | 1 |
| 117.03 DN_RS_1000 | 1 |
| 118.01 DN_BLM | 1 |
| 126.01 DN_MGL_1000 | 1 |
| 127.02 DN_DPP_MSZ_1000 | 1 |
| 130.0 DN_TL | 1 |
| 130.02 DN_WO_1000 | 1 |
| 136.03 DN_DPW_1000 | 1 |
| 140.16 DN_SLKZ_1600 | 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 | 0,2 - 2 | 200 | ≤2000 |
| | | 300 | ≤3000 |
| Żwir | 2 - 8 | 200 | ≤2000 |
| | | 300 | ≤3000 |
| Syntetyczne | wg HIC | wg HIC | wg badania |

Należy dbać o poziom materiałów sypek 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