



## • 2305 Zestaw metalowy

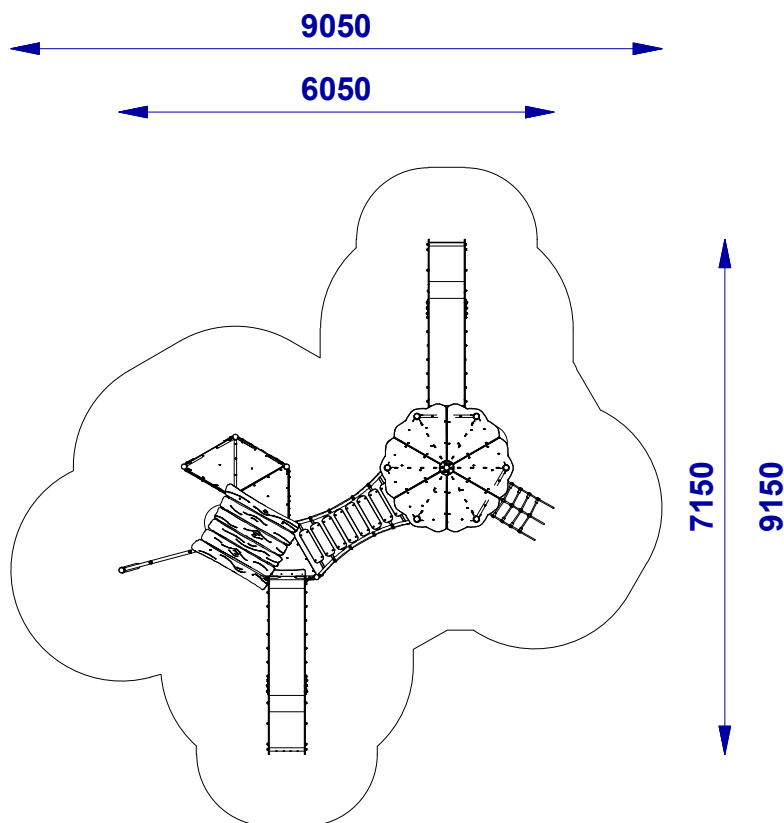


### • Dane techniczne:

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Wymiary                    | 7,15 x 6,05 m                          |
| Strefa bezpieczeństwa      | 9,15 x 9,05 m                          |
| Wysokość całkowita         | 3,6 m                                  |
| Wysokość swobodnego upadku | 1,4 m                                  |
| Wiek                       | 3+                                     |
| Zgodność z PN-EN 1176      | TAK                                    |
| Podest                     | 2x 1,4 m; 1x 1,2 m; 1x 1,0 m; 2x 0,8 m |
| Zjeżdżalnia                | 2x 1,4 m                               |



## ● 2305 Zestaw metalowy



| Skład zestawu:               |        |
|------------------------------|--------|
| Moduł:                       | Ilość: |
| 0010.0101 LM_B_K             | 2      |
| 0010.0102 LM_B_BUL           | 2      |
| 0010.0103 LM_B_PKL           | 1      |
| 0010.0104.1400 LM_B_PSU_1400 | 1      |
| 0010.0105.1200 LM_WOCG_1200  | 1      |
| 0010.0106 LM_B_KIK           | 1      |
| 201.105 SN_W6D6_1400         | 1      |
| 201.14 SN_W4D1_1200          | 1      |
| 201.62 SN_W3_800             | 2      |
| 201.63 SN_W3_1000            | 1      |
| 201.65 SN_W3_1400            | 1      |
| 202.07 SN_D6                 | 1      |
| 202.08 SN_D1                 | 1      |
| 203.20 SN_B_PLOT_P           | 1      |
| 210.08 SN_WLA_1400           | 1      |
| 224.05 SN_SL_1400            | 2      |
| 227.07 SN_PS6K               | 1      |
| 228.07 SN_DWS_800_S          | 1      |
| 231.05 SN_SKLP               | 1      |
| 248.01 SN_PLL                | 1      |
| 267.01 SN_SDP                | 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                 | Aluminiowe   | ✓ |
|                      | Poliamid   | ✓ |
| Łączniki lin         | Tworzywo polietylenowe (HDPE) z warstwą antypoślizgową           | ✓ |
|                      | Deska ryflowana z drewna litego                                  |   |
| Zaślepki             | Elementy konstrukcyjne - 800 mm w gruncie                        | ✓ |
|                      | Stopa stalowa malowana proszkowo - 800 mm w gruncie              |   |
| Kotwienie            | Stal nierdzewna  |   |
|                      | Stal ocynkowana  |   |
| Łańcuch              | Stal nierdzewna - łożyskowane                                    |   |
|                      | Płaskie o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane   |   |
| Zawiesia             | Kubelkowe o konstrukcji aluminiowej, pokryte gumą, certyfikowane |   |
|                      | Linowe "Bocianie gniazdo" z rdzeniem metalowym, certyfikowane    |   |
| Siedziska            | 20 x 200 x 400 mm - certyfikowana                                |   |
| 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 syplik 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