|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Huśtawka bocianie gniazdo | | | Urządzenia pojedyncze | HW-BG |
|  | | | HW-BG.jpg | |
|  | | |  | |
|  | | | **DANE TECHNICZNE** | |
|  | |  | Max. wysokość upadku | 1,4 m |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 2,61 x 2,11 x 2,51 m |
| Powierzchnia zderzenia | 7,7 x 2,3 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 17,5 m2 |
| Zalecana nawierzchnia | Zgodnie z normą 1176‐1:2009 |
|  |  |
|  |  |
| Dostępne opcje: | | | | |
|  | **PREMIUM** | | | | |
| DREWNO | elementy konstrukcyjne wykonane z drewnaklejonego, impregnowanego powierzchniowo, o profilu kwadratowym 95 x 95 mm | | | | |
| STAL | elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo | | | | |
| KOTWIENIE | urządzenie na stałe posadowione w gruncie przy pomocy stalowych kotew. Betonowane betonem klasy min. B-15 | | | | |
| ŁAŃCUCHY | łańcuchy ze stali nierdzewnej | | | | |
| DODATKI | belki konstrukcyjne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego. Łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym | | | | |
| Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2009. | | | | |