|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Bujak kubełkowy statek | | | Urządzenie pojedyncze | BUK-ST |
|  | | |  | |
|  | | |  | |
|  | | | **DANE TECHNICZNE** | |
|  | |  | Max. wysokość upadku | 0,4 m |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 1,00 x 0,48 x 0,77 m |
| Powierzchnia zderzenia | Ø 4,0 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 12,6 m2 |
| Zalecana nawierzchnia | Zgodnie z normą 1176‐1:2009 |
|  |  |
|  |  |
| Dostępne opcje: | | | | |
|  |  | | | |
| PŁYTY | płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami | | | |
| STAL | elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo | | | |
| KOTWIENIE | urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-15 | | | |
| DODATKI | łby śrub, nakrętki osłonięte plastikowymi zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym | | | |
| Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2009 oraz PN-EN 1177:2009. | | | | |