|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Zestaw Ruchome Piaski 7 | | | SeriaRUCHOME PIASKI | RPS-07 |
| U:\Dokumentacja technologiczna\04 Zestawy metalowe\Ruchome Piaski\00 Zestawy\Ruchome Piaski 07 RPS-07\Pomocnicze\Ruchome Piaski 07 RPS-07_wiz1.jpg  C:\Users\FreeKids\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\Ruchome Piaski 7-Model.jpg  U:\Dokumentacja technologiczna\04 Zestawy metalowe\Ruchome Piaski\00 Zestawy\Ruchome Piaski 07 RPS-07\Pomocnicze\Ruchome Piaski 07 RPS-07_wiz2.jpg | | | | |
|  | | | **DANE TECHNICZNE** | |
| 1x Ruchome Piaski –Prowadnica Łuk  1x Ruchome Piaski –Sitko Stolik  2x Ruchome Piaski – Pieczątki piaskowe  1x Ruchome Piaski – Zjeżdżalnia Piaskowa  1x Ruchome Piaski – Lejek  1x Ruchome Piaski – Stolik  1x Ruchome Piaski – Wózek  1x Ruchome Piaski – Wciągarka | |  | Max. wysokość upadku | nie dotyczy |
| Wymiary (dł x szer x wys) | 5,39 x 2,21 x 1,90 m |
| Powierzchnia zderzenia | 8,4 x 5,4 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 33,9 m2 |
| Zalecana nawierzchnia | Zgodnie z normą 1176‐1:2009 |
|  |  |
|  |  |
| Dostępne opcje: | | | | |
|  | **PREMIUM** | | | |
| STAL | Elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo | | | |
| PŁYTY | Płyty z tworzywa HDPE / HPL oraz HDPE trójwarstwowe z frezowanymi rysunkami | | | |
| KOTWIENIE | Urządzenie na stałe posadowione w gruncie, betonowane betonem klasy min. B-20 | | | |
| DODATKI | Słupy konstrukcyjne, wszelkie otwory niebezpieczne oraz wystające elementy śrub i nakrętek osłonięte zaślepkami. Nakrętki kołpakowe z łbem kulistym nie osłonięte zaślepkami. | | | |
| Certyfikat zgodności z normą z grupy PN-EN 1176:2009. | | | | |