

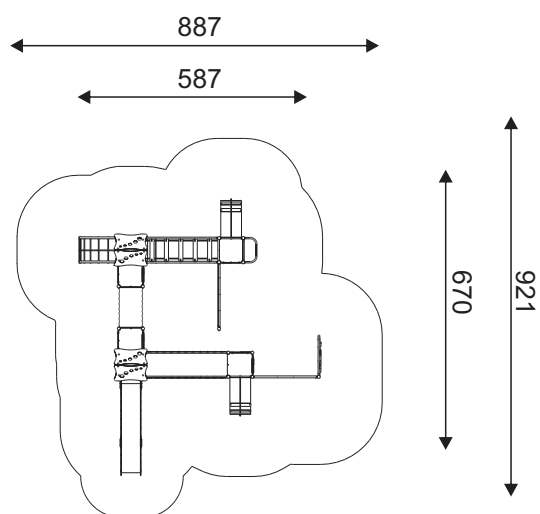
KOD KATALOGOWY:
ZMZZ050

ZESTAW MODUŁOWY



DANE TECHNICZNE:

| | |
|-----------------------------|---|
| WYMIARY: | 587 x 670 cm |
| WYSOKOŚĆ: | 310 cm |
| WYSOKOŚĆ UPADKU: | 150 cm |
| POWIERZCHNIA ZDERZENIA: | 887 x 921 cm |
| KONSTRUKCJA: | Rura fi76 |
| ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI: | Podkład cynkowy |
| WYKOŃCZENIE: | Lakier poliestrowy, HDPE, HDPE anty-skid |
| FUNDAMENT: | Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym |



ELEMENTY SKŁADOWE:

- ZM-010 wieża bez dachu 1.5m 2szt
- ZM-010 wieża bez dachu 1.2m 2szt.
- ZM-020 wieża z dachem dwuspadowym 1.5m 2szt.
- ZM-030 ślizg 1.5m 1szt.
- ZM-053 schody na podest 0.6m 1szt.
- ZM-061 ściana wspinaczkowa 0.6m 1szt.
- ZM-102 pomost łukowy 2m 1.5m 1szt
- ZM-087 pomost z 5 belkami 2m 1.5m 1szt
- ZM-040 koci grzbiet na podest 1.5m 2szt
- ZM-042 koci grzbie linowy na podest 1.5m 1szt
- ZM-073 drabinka wypukła na podest 1.5m 1szt
- ZM-115 tunel 1m 1szt.
- ZM-062 ściana wspinaczkowa boczna 1.5m 1szt
- ZM-111 przepłotnia linowa 1,5x1,5m 1szt
- ZM-190 drabinka linowa 1szt
- ZM-251 zabezpieczenie boczne kółka 7szt.
- ZM-283 zabezpieczenie boczne kółka 3szt.
- ZM-267 kółko i krzyżyk



AC 184

Urządzenie zgodne z normą:
PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12