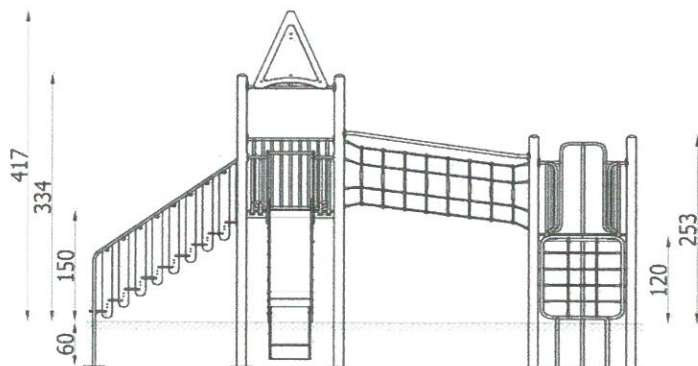
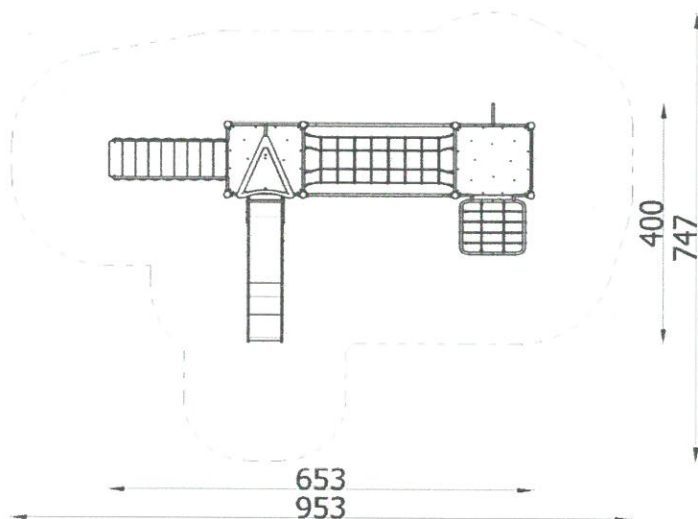


KARTA TECHNICZNA



Nazwa

Action4Kids J8003

Wersja wyk.

-

SKŁAD ZESTAWU

Moduł	Nr kat.	Ilość
Podest kwadratowy A4K	20104	2 szt.
Dach jednospadowy A4K	2522	1 szt.
Tunel z lin +30 A4K	2266	1 szt.
Schody 150 A4K	23215	1 szt.
Barierka A4K	2495	1 szt.
Zjeżdżalnia 150 A4K	2166	1 szt.
Wejście linowe 120 A4K	23238	1 szt.
Rura strażacka 120 A4K	23239	1 szt.
Panel A4K Trzy trójkąty	2468	1 szt.
Wejściówka A4K krótka	23220	1 szt.

Dopuszczalna liczba użytkowników

12

Przedział wiekowy

3+

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	A	B	C
Wysokość swobodnego upadku [m]	1,50	-	-
Pole powierzchni [m ²]	48,30	-	-
Obwód [m]	29,10		

MATERIAŁY

Posadowienie zestawów 60 cm poniżej poziomu terenu.
Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

Słupy nośne z rury stalowej okrągłej 114 mm, osadzone bezpośrednio w gruncie.

Podesty z powierzchnią antypoślizgową.

Dachy, zabezpieczenia, panele z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE) z nafrezowanymi aplikacjami.

Ślizg zjeżdżalni ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.

Liny polipropylenowe 16-18mm z rdzeniem stalowym odporne na wandalizm i UV.

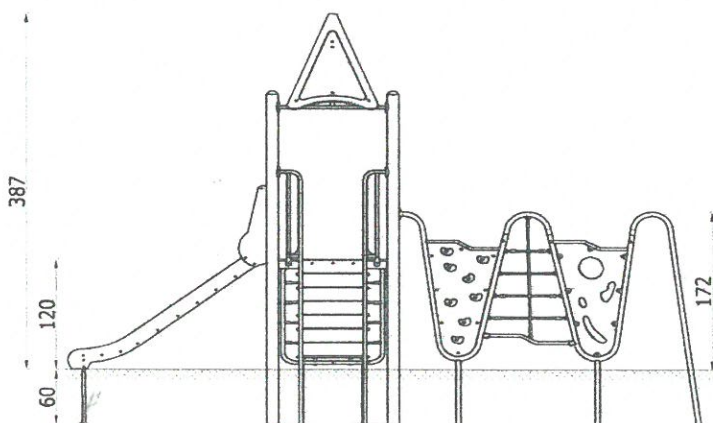
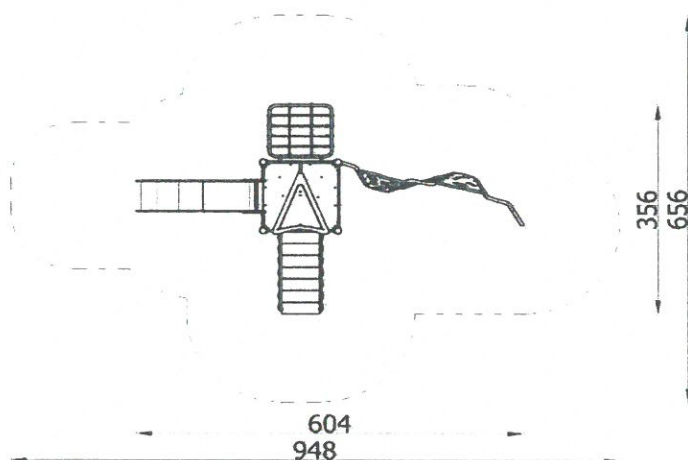
Wszystkie łączniki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

0

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.

Konstruktor: BK

KARTA TECHNICZNA



Nazwa

Action4Kids J8023

Wersja wyk.

-

SKŁAD ZESTAWU

Modul	Nr kat.	Ilość
Podest kwadratowy	BP-1	
Dach podstawowy	A-D051-002	
Zjeżdżalnia 120	A-H032	
Siatka wspinaczkowa 120	A-S054	
Wejściówka niższa	A-L165	
Panel HDPE	A-M061-001	
Fala wspinaczkowa	A-S061	

Dopuszczalna liczba użytkowników

7

Przedział wiekowy

3-14

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	A	B	C
Wysokość swobodnego upadku [m]	-	1,72	-
Pole powierzchni [m²]	-	38,50	-
Obwód [m]	26,00		

MATERIAŁY

Posadowienie zestawów 60 cm poniżej poziomu terenu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

Słupy nośne z rury stalowej okrągłej 114 mm, osadzone bezpośrednio w gruncie.

Podesty z powierzchnią antypoślizgową.

Dachy, zabezpieczenia, panele z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE) z nafrezowanymi aplikacjami.

Ślizg zjeżdżalni ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.

Liny polipropylenowe 16-18mm z rdzeniem stalowym odporne na wandalizm i UV.

Wszystkie łączniki i okucia lin odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

0

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe.

Konstruktor: BK