

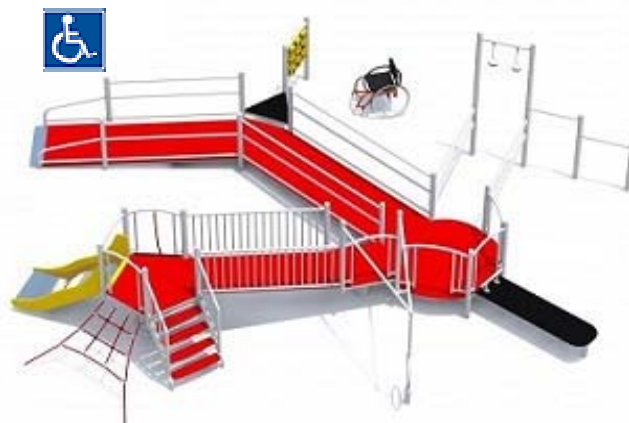
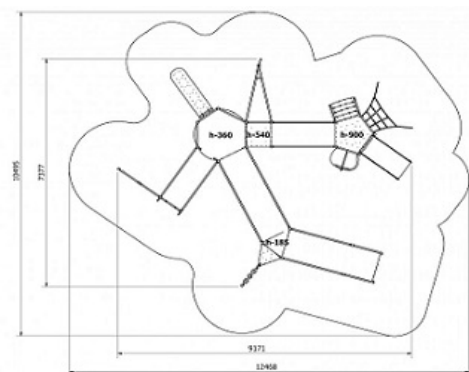
PRODUKTOVÝ LIST

CENTAUR

GM495503

Špecifikácie	
Plocha nárazu	10,49x12,46 m
Dĺžka	9,17 m
Šírka	7,37 m
Celková výška	2,30 m
Výška pádu	1,20 m
Veková skupina	od 3 rokov
V súlade s EN normou	1176-1:2017
Dostupnosť náhradných dielov	áno

Rozmery: Zostava/ Plocha nárazu



ŠPECIFIKÁCIA MATERIÁLU

Moderne dizajnovaný, multifunkčný prvok detského ihriska, určený pre integráciu vozíčkarov s ostatnými deťmi. Prvok je bezpečný a veľmi pevný, vyrobený z odolných materiálov. Zostava obsahuje: 1x vežičku bez striešky, 1x zvlínenú šmýkačku, 1x kruhovú platformu, 1x vstupnú rampu so zábradlím, 2x mostíky so zábradlím, 1x rotačný kruh, trojhradzou s kruhmi, 1x panel s otočnými piškvorkami, 1x nástupnú plošinu s lanovým úchytom, 1x výlez lanovou sieťou, schodíky so zábradlím, 1x trojuholníkovú plošinu, 1x dlhú plošinu so zábradlím. Farebná kombinácia: šedá konštrukcia/červené plošiny

- Konštrukcia zostavy je z galvanizovanej ocele, povrchovo upravená komaxitom
- Panely a strechy sú vyrobené z HDPE alebo HPL dosiek odolných voči atmosférickým vplyvom
- Nerezová šmýkačka, s bočnicami z 19 mm hrubej HDPE
- Žiadne ostré hrany, ktoré by predstavovali nebezpečenstvo
- Všetky skrutky sú pokryté farebnými plastovými krytkami
- Oceleové laná priem. 16 mm, opletené PP, spojené plastovými krytkami
- Plošiny z PE materiálu, s protišmykovým povrchom

POZNÁMKY

- Zariadenie je certifikované akreditovanou organizáciou
- Hĺbka základov: 60 cm

Podľa STN EN 1177 sú predpísané tieto druhy povrchov pre rôzne výšky pádu:

Materiál ^{a)}	Opis	Minimálna hĺbka ^{b)}	Kritická výška pádu
	mm	mm	mm
Trávnik/ornica			≤ 1000 ^{d)}
Kôra	Veľkosť častíc od 20 do 80	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Drevené štiepky	Veľkosť častíc od 5 do 30	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Piesok ^{c)}	Veľkosť častíc od 0,2 do 2	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Štrk ^{c)}	Veľkosť častíc od 2 do 8	200	≤ 2000
		300	≤ 3000
Iné materiály a iná hĺbka	Skúšané podľa HIC		Kritická výška pádu podľa skúšok

^{a)} Materiály, vhodné pripravené na použitie na detských ihriskách
^{b)} Pri sypkom časticovom materiáli sa pridá 100 mm k minimálnej hĺbke, aby sa kompenzovalo premiestňovanie materiálu (podľa STN EN 1176-1)
^{c)} Nijaké bahenné alebo ílovité častice. Veľkosť zŕn sa môže určiť použitím preosievacej skúšky, ako sa uvádza v EN 933-1
^{d)} Pozri poznámku 1 v STN EN 1176-1 čl. 4.2.8.5.2.

DEXTRADE 30

Inter-Play
Creating moving spaces