

KARTA PRODUKTU

Jeep na sprężynach

Wymiary: 250x160 [cm]

Strefa bezpieczeństwa: 750x460[cm]

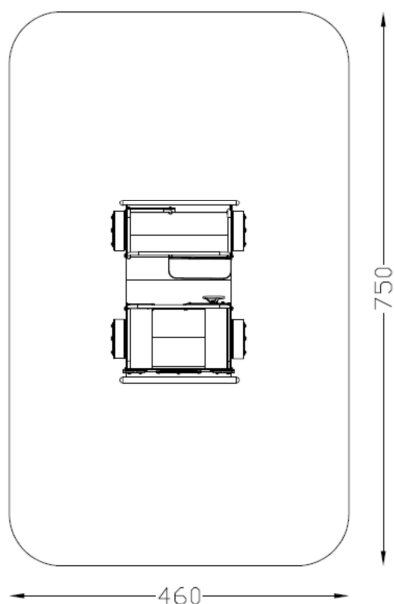
Wysokość całkowita: 110[cm]

Wysokość swobodnego upadku: 60[cm]

Dostępność części zapasowych: **TAK**

Produkt zgodny z **PN-EN 1176-1/2009**

Grupa wiekowa: 3-12 lat



Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1/2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek:

Materiał	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Darń		
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z atestem stosowania dla wys. swob. upadku ≤ 500 mm	

Nawierzchnie należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych, np. rozbite szkło.

Specyfikacja materiałowa:

Konstrukcja: metalowa rama malowana proszkowo osadzona na czterech sprężynach, obudowa ze sklejki wodoodpornej lub płyty HDPE, siedziska i podłoga ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej-ryflowanej

Śruby: w plastikowych zaślepkach maskujących

Kotwienie: zagłębione 60 cm w gruncie, częściowo betonowane na płaskim terenie.