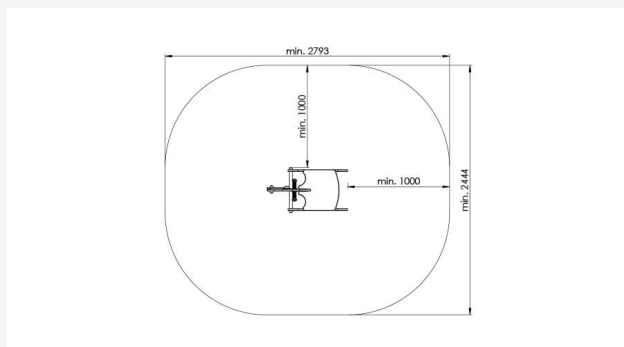


Productsheet Graafmachine met veer



Categorie:

Speeltoestellen

Veer-en wipementen

Afmetingen:

Beschrijving

Graafmachine met veer Het veer-wipement Graafmachine is gemaakt van massief HDPE-materiaal. De handgrepen en voetsteunen bestaan uit metalen buizen.

Uitgebreide beschrijving

Graafmachine met veer Het veerspeeltuigenaanbod 'CONSTRUCTION MACHINES' heeft 3 unieke en kleurrijke leden: een graafmachine, bulldozer en aanhangwagen. Zowel de graafmachine als de bulldozer zijn beide combineerbaar met de trailer, via bijhorende verbindingstang. De platen en veer worden ongemonteerd geleverd. De handgrepen en voetsteunen bestaan uit metalen buizen. De 'kleine' veer heeft een spoel van Ø 18mm, een diameter van Ø 170 en een hoogte van 410 mm. Er zijn twee types van verankering beschikbaar: een grondanker om in te betonneren, of een plat anker voor op beton te schroeven. Beide verankeringen zijn gemaakt van warm gegalvaniseerd staal. Bijhorende afdekdommen in kunststof en alle noodzakelijke montageonderdelen zijn inbegrepen. De veerspeeltuigen zijn vandalismebestendig.

Gebruikte materialen in onze speeltoestellen

KUNSTSTOF	Gerecycled LLDEP 10mm zonbestendig plastic. In mallen vorm gegeven
HOUT	Robinia Pseudo Acacia Hardhout (Robinia toestellen) of PE Board (XYZ)
NETTEN	18 mm 6-draads staaltouwen, verbonden met aluminium koppelingen
SCHOMMELLAGERS	Gegalvaniseerd staal, met nylon lagers en M12 draadstang
SCHOMMELKETTINGEN	Roestvrij staal Ø6mm
SCHOMMELZITTING	Spuitgegoten EPDM rubber met aluminium inlegplaat
STEPJES	Pe Board 15 mm
KETTINGEN	8mm RVS kettingen
HANDVATTEN	LLDEP 10mm met rubber gecoate anti slip afwerking
STAANDERS	127mm gegalvaniseerd gepoedercoat staal met antiroest afwerking
VLAKKE DELEN METAAL	2,5mm staalbord met rubber gecoate anti slip afwerking
SPIJLWANDEN	2,5mm gegalvaniseerd gepoedercoat antiroest staal. Laser gesneden
STANGEN	2,5mm gegalvaniseerd gepoedercoat antiroest staal. Laser gesneden
PAALKAPPEN	Aluminium
SCHROEVEN	RVS 6 kant schroeven en gepolijste torx bouten