

Productsheet Brest



Categorie:

Draaitoestellen

Speeltoestellen

Afmetingen:

Benodigde-ruimte

5500x5500 mm

Valhoogte

150 cm

Vrije-valruimte

31 m²

Toestel-grootte

1500x1500 mm

Toestel-hoogte

82 cm

Beschrijving

Deze carroussel is opgebouwd uit een metalen frame en is beschikbaar in twee uitvoeringen. De Brest is een gepoedercoate stalen uitvoering met HDPE panelen. De carroussel is specifiek ontworpen voor een eenvoudige installatie. Het grondanker voor beton is inclusief en wordt meegeleverd. Het draaimechanisme is tevens voorzien van hoogkwalitatieve en onderhoudsvrije rollagers. Het centrale handwiel laat de kinderen toe om al zittend de carroussel zelf te laten draaien op een veilige manier. De unieke vormgeving oogt fris en de twee verschillende uitvoeringen laten verschillende combinaties en stijlen toe.

AFSPRAAK MAKEN OF OFFERTE AANVRAGEN?

BEL ONS DIRECT 074 - 369 05 49 of MAIL info@luduq.nl

Uitgebreide beschrijving

Gepoedercoat stalen frame HDPE-panelen (18 mm dik) met antislip oppervlak Vloer van aluminium traanplaat Draaimechanisme inclusief onderhoudsvrije lagers Inclusief grondanker voor beton

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