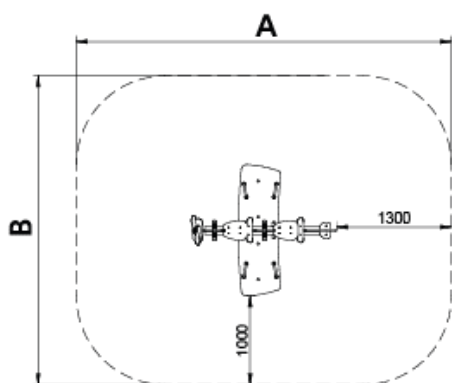


1+

Certified
EN1176
product



L'emozione di pilotare un aereo in tandem con qualche amico sospeso sulle ali.
Multibilico a molle realizzato con:

A x B

13.40m²

0.6m

4

A=4230mm 13.40m² 0.6m 4

B=3490mm

Materiali:

Pannelli in HDPE: polietilene ad alta densità, materiale che si caratterizza per la sua tenuta alle intemperie, notevole resistenza agli abrasivi chimici e non soggetto a corrosione in quanto polimero. Per la sua elasticità e leggerezza, offre un'elevata resistenza agli urti, rendendo il materiale di difficile rottura. L'uniformità del colore su bordi e lati conferisce una finitura continua e uniforme. La sua base sintetica previene la comparsa di batteri, funghi e licheni.

Trave in legno di pino scandinavo lamellare con trattamento in autoclave (classe IV). Nel caso sia sottoposto a condizioni climatiche variabili, il legno lamellare può presentare piccole fessurazioni che non ne riducono la durabilità. La resina ed i nodi sono la sua parte naturale.

Pianale (delle ali) in multistrato di betulla pressato a caldo e ricoperto da ambedue i lati con una pellicola fenolica impregnata da resine sintetiche, con superficie antiscivolo. Verniciati lateralmente con prodotti a base poliuretanica in modo da impedire infiltrazioni di umidità. La superficie è caratterizzata da elevata resistenza all'usura ed ai raggi UV.

Parti metalliche: acciaio inossidabile AISI-304, acciaio zincato a caldo e alluminio. Acciaio zincato e verniciato a forno con grande resistenza all'abrasione, corrosione, agenti chimici, macchie e molto resistente alle intemperie.

Viteria: viti elettrolitiche galvanizzate ed in acciaio inossidabile 8.8 DIN267, AISI-304.

- Nessuno dei materiali necessita di un trattamento speciale per la sua eliminazione.
- Se l'attrezzatura è soggetta ad un uso intenso, il piano di manutenzione deve essere aumentato.
- Non utilizzare il prodotto prima di aver completato l'installazione / manutenzione.
- Consultare le istruzioni di manutenzione.

Parte più grande (mm): 1640x460x280 / Parte più pesante (kg): 25,5

AREA DI IMPATTO: richiesta area di sicurezza. Pavimentazione anti-trauma consigliata secondo EN1176-1: 2017.

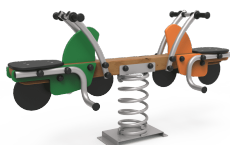
Disponibilità ricambi: 10 anni.

Viti di ancoraggio a terra non incluse.

Funzioni ludiche:



Varianti:



JFS10

Realizzazioni:



Il costante miglioramento ed evoluzione dei nostri prodotti può comportare alcune modifiche nelle specifiche tecniche e nelle caratteristiche degli stessi senza preavviso.

BENITO

info@benito.com
tel. 93 852 1000