

Ponte Saltellante

COR68060

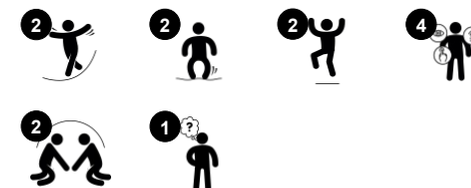
KOMPANI
Let's play



Codice articolo COR680601-1106

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|----------------|
| Dimensioni (LxLxA) | 650x120x195 cm |
| Età d'uso | 5+ |
| Capacità di gioco | 12 |
| Opzioni colori | ● |



Il Ponte Saltellante è un elemento ludico reattivo, sociale o individuale, che attirerà tutti i bambini più e più volte. Saltellare con gli altri è una vera sfida: quando i bambini trovano il ritmo del salto in cooperazione, possono catapultarsi l'un l'altro in aria, il che esercita una grande attrazione ed è fonte di molte risate. Oltre ad essere molto divertente, il

Ponte Saltellante aiuta a sviluppare importanti abilità motorie, come l'equilibrio e la coordinazione. La densità ossea si forma durante l'infanzia e le attività che permettono di sopportare il peso, come il salto, sono perfette per favorire questo sviluppo. Attraverso il gioco sul ponte saltellante vengono stimulate le capacità di cooperazione, negoziazione e

comunicazione dei bambini.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Ponte Saltellante

COR68060



Ponte per saltare

Fisico: il ponte a cinghia oscillante allena l'equilibrio e la coordinazione. Quando i bambini saltano su entrambi i moduli, vengono spinti in aria allenando la consapevolezza spaziale. Il salto aumenta la densità ossea. **Socio-emotivo:** la cooperazione nella tempistica dei movimenti viene allenata intensamente per far funzionare il Belt Bridge in modo ottimale.



Ponte Saltellante

COR68060

KOMPANI
Let's play



Membrana costituita da materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai requisiti REACH per PAH. Sono incorporati due strati di armature in filo di acciaio zincato, che rendono la membrana estremamente resistente e antivandalismo. Il nucleo e gli strati esterni producono uno spessore totale di 10 mm.



La struttura in acciaio è zincata a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.

Codice articolo COR680601-1106

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Max. altezza di caduta | 85 cm |
| Superficie di sicurezza | 36,4 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 6,0 |
| Volume di scavo | 4,69 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 2,98 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 110 cm |
| Peso della spedizione | 463 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ |

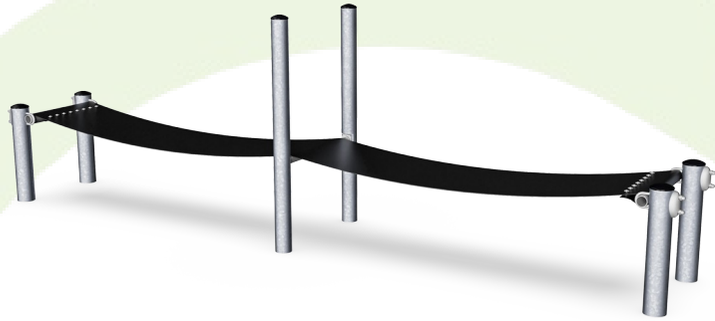
Garanzie

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Membrana | 2 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |



Sustainability Data

COR68060



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR680601-1106 | 995,00 | 3,02 | 35,05 |

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Kompan A/S
 C.F. Tietgens Boulevard 32C
 DK-5220 Odense SØ
 Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Corocord



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000

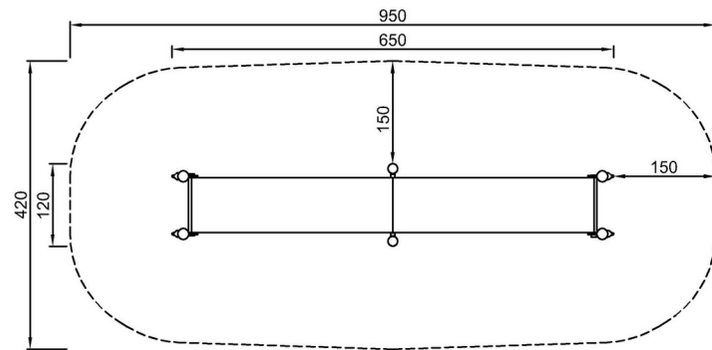


Ponte Saltellante

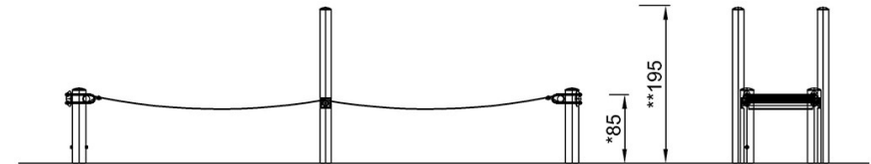
COR68060

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



COR680601-xx06
*85cm
**195cm
***36.4m²



COR680601

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)