

Ponte Oscillante con Pedane, 12m

COR64120

KOMPANI
Let's play



Codice articolo COR641201-1101

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 1247x142x292 cm |
| Età d'uso | 5+ |
| Capacità di gioco | 24 |
| Opzioni colori |  |



Il Ponte oscillante con pedane garantisce una divertente esperienza di altezza mentre aiuta i bambini a rafforzare il loro senso di equilibrio mentre attraversano il ponte. Questa struttura aperta può supportare un elemento di fantasia e di gioco di ruolo; potrebbe essere un ponte su un canyon o un fiume, o qualsiasi cosa possa venire in mente ai bambini! La

combinazione di gioco fisico e di fantasia induce i bambini a giocare più a lungo e anche a muoversi nel parco giochi, il che incoraggia un gioco più vigoroso. La superficie ludica reattiva incoraggia anche i salti e i rimbalzi, che rafforzano la densità ossea, essenziale per la salute, con effetti che durano tutta la vita. L'alta capacità della struttura supporta anche il gioco

sociale, che è importante per la salute mentale e il benessere dei bambini oltre che per rafforzare la comunità.



Ponte Oscillante con Pedane, 12m

COR64120

KOMPAN
Let's play



Altezza

Socio-emotivo: i bambini sviluppano coraggio e autoregolazione quando sono in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi.



Doghe di legno

Fisico: il ponte oscilla dolcemente, allenando il senso dell'equilibrio e dello spazio quando il bambino gattona o sta in equilibrio. Queste abilità motorie, combinate tra loro, sono ottime per imparare a muoversi nello spazio. **Socio-emotivo:** I bambini che ondeggiando insieme sul ponte sperimentano i propri e gli altrui movimenti. Questo stimola la cooperazione e la considerazione, ad esempio quando si passa davanti agli altri sulla corda.



Trasparenza

Socio-emotivo: la trasparenza rende possibile la cooperazione e la comunicazione, tutte abilità importanti per la vita dei bambini.

Ponte Oscillante con Pedane, 12m

COR64120

KOMPAN
Let's play



Le corde Corocord con diametro di 19 mm o più sono speciali "tipo Hercules" con fili di acciaio zincato a sei fili. Ogni filo è strettamente avvolto con filato PES, che viene fuso su ogni filo individuale. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite in loco, se necessario.



I morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto pur consentendo il tipico movimento delle strutture di gioco della corda.



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.



Grazie al KOMPAN Variant Team, puoi scegliere tra 7 colori di corda aggiuntivi e personalizzare la tua soluzione. L'assortimento presenta una vasta gamma di colori che vanno dal nero elegante ed espressivo o dal colore canapa naturale e attenuato, a una gamma di colori dai toni vivaci ed accattivanti.

Codice articolo COR641201-1101

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Max. altezza di caduta | 185 cm |
| Superficie di sicurezza | 71,9 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 30,0 |
| Volume di scavo | 11,09 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 7,73 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 110 cm |
| Peso della spedizione | 1.252 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ |

Garanzie

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Corda Corocord | 10 anni |
| Acciaio zincato | Garanzia a vita |
| Morsetti ad S | 10 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |



Sustainability Data

COR64120



| Cradle to Gate A1-A3 | Emissioni totali di CO ₂ | CO ₂ e/kg | Materiali riciclati |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR641201-1101 | 2.735,29 | 2,52 | 30,33 |

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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

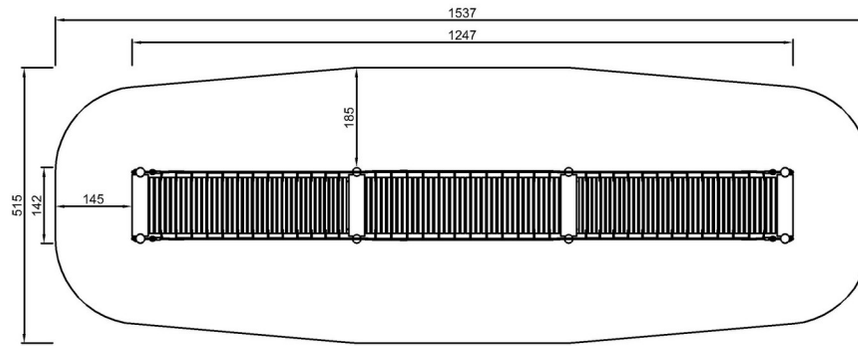


Ponte Oscillante con Pedane, 12m

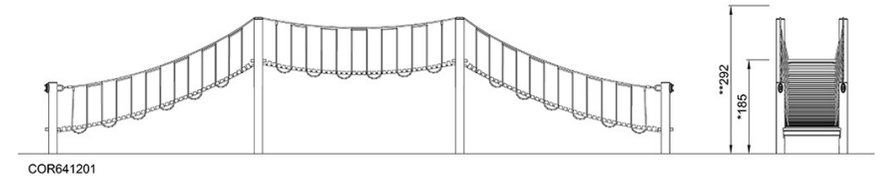
COR64120

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



COR641201-xx01
*185cm
**292cm
***71.9m²



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

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