

Ponte oscillante con pedane, 12m

COR64120

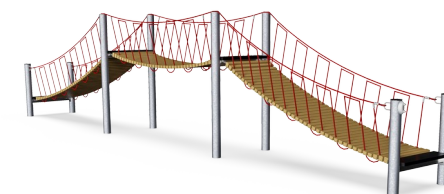
KOMPAN
Let's play



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



Altezza

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



Trasparenza

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



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 ondeggiano 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.

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	7,06 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	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR641201-1101	2.731,80	2,52	30,30

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

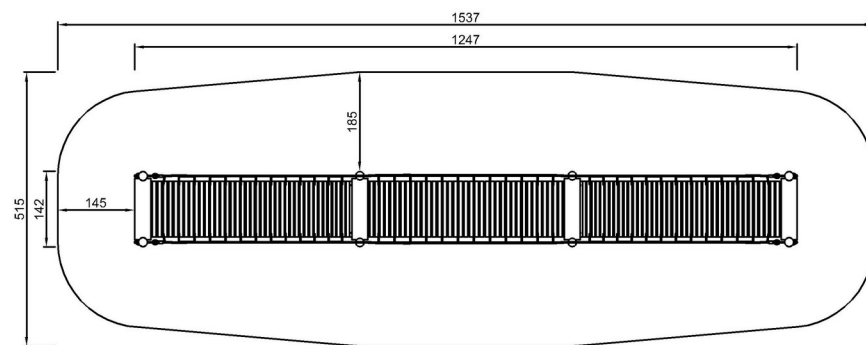


Ponte oscillante con pedane, 12m

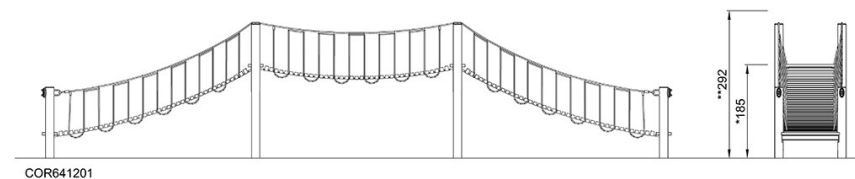
COR64120

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](#)