

Ponte oscillante

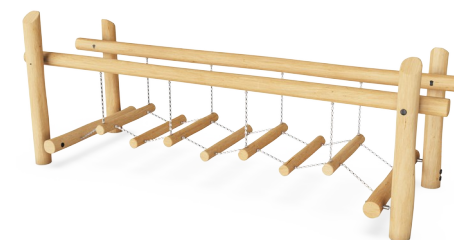
NRO810

KOMPAN
Let's play

Codice articolo NRO810-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	380x125x140 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	3
Opzioni colori	 



Il ponte oscillante si può considerare il "padre" dei giochi d'equilibrio. I tronchi orizzontali reagiscono ad ogni movimento, allenando così importanti abilità fisiche come l'equilibrio o l'utilizzo dei muscoli delle gambe, del core o delle braccia. La presenza di barre laterali supporta inoltre l'utilizzo per gli utenti meno agili. L'esperienza di gioco sul ponte oscillante

è oltre che stimolante anche divertente soprattutto se condivisa con i propri amici, in quanto i bambini potranno sentire tutti i movimenti provocati dai loro amici e socializzare più facilmente tra di loro.

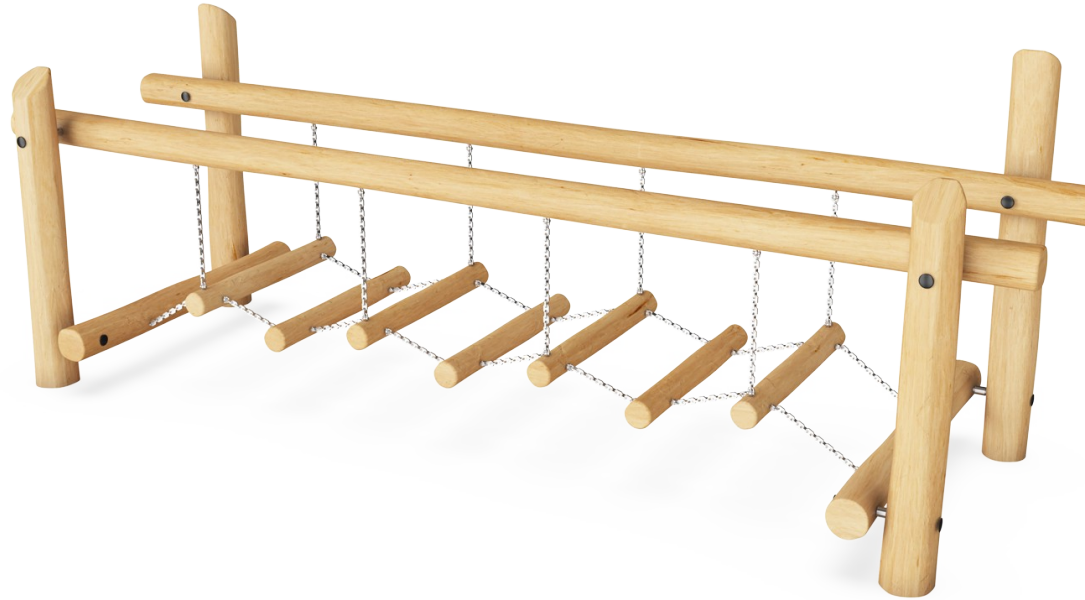
Ponte oscillante

NRO810



Ponte oscillante

Fisico: il superamento dei gradini del ponte ondeggiante sviluppa il senso dell'equilibrio, fondamentale per navigare nel mondo in modo sicuro. **Socio-emotivo:** superare gli altri lungo il percorso favorisce la considerazione e la capacità di fare a turno.



Ponte oscillante

NRO810

KOMPAN
Let's play



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).

Le catene sono realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità per garantire la durata del prodotto.



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.

Codice articolo NRO810-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	42 cm
Superficie di sicurezza	27,0 m²
Tempo d'installazione totale	6,6
Volume di scavo	0,28 m³
Volume di calcestruzzo	0,04 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	376 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

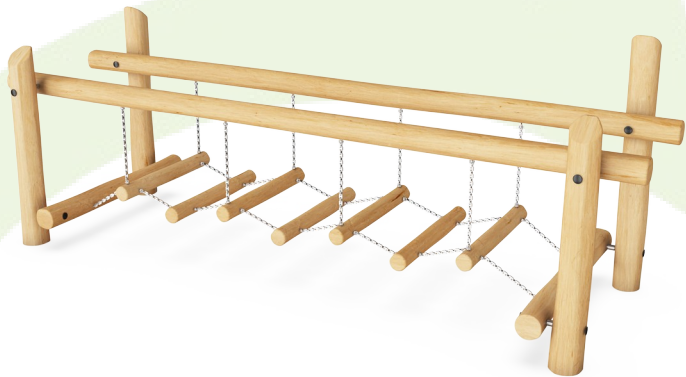
Garanzie

Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



Sustainability Data

NRO810



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO810-1001	86,60	0,32	2,90

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:
Nature play



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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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



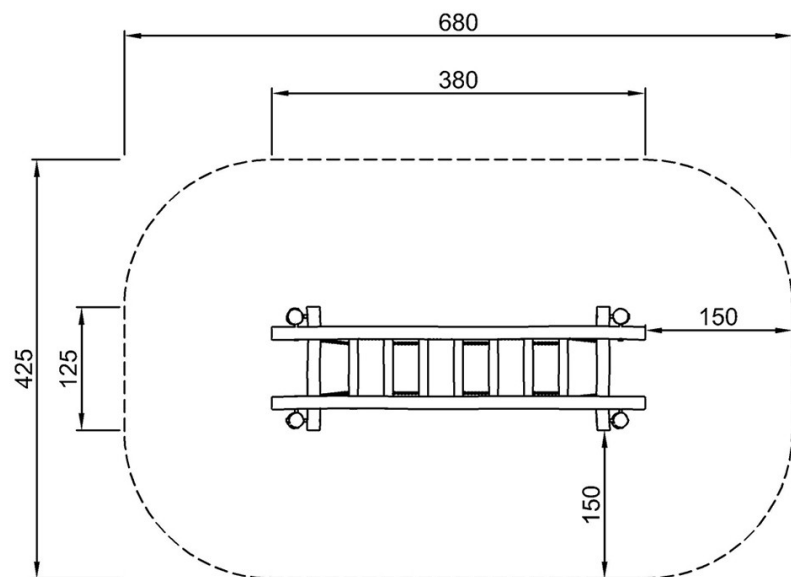
Ponte oscillante

NRO810

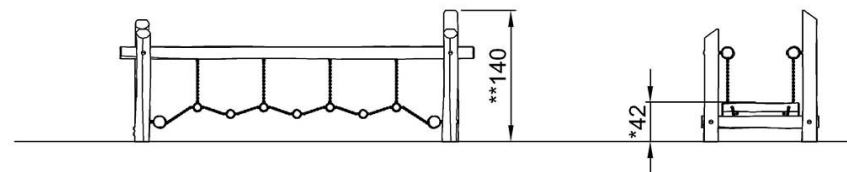
KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO810
*42cm
**140cm
***27m²



NRO810

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

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