

Ponte Sospeso

NRO870

KOMPAN
Let's play



Codice articolo NRO870-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	215x126x140 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	 



Il ponte sospeso attrae i bambini a mettere in pratica le loro abilità di equilibrio, corsa ed abilità fisica. La reattività delle assi del ponte, per ogni passo che il bambino dà, permette di allenare importanti abilità fisiche per mantenere l'equilibrio, rafforzare la densità ossea ed i muscoli di gambe, piedi, core e braccia. Per gli escursionisti meno allenati, le travi laterali

possono essere un elemento di supporto. Correre o camminare sul ponte sospeso è anche un'esperienza sociale. I bambini sentono i movimenti degli altri bambini sul ponte. Questa peculiarità si aggiunge alla sfida fisica di mantenere l'equilibrio quando si supera il ponte sospeso. Inoltre stimola la cooperazione, la negoziazione, i turni e la socializzazione.

Queste sono importanti abilità di vita socio-emotive quando si fa amicizia attraverso il gioco.



Ponte Sospeso

NRO870



Ponte di trekking

Fisico: il ponte traballante allena l'equilibrio e la coordinazione, nonché la consapevolezza spaziale: quando i bambini attraversano il ponte correndo o saltando. **Socio-emotivo:** fare a turno e tenere conto degli altri. Cooperazione e socializzazione con gli altri all'interno e intorno al ponte.



Ponte Sospeso

NRO870

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).

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 NRO870-1001		
Informazione installazione		
Max. altezza di caduta	30 cm	
Superficie di sicurezza	19,4 m²	
Tempo d'installazione totale	6,0	
Volume di scavo	0,28 m³	
Volume di calcestruzzo	0,05 m³	
Profondità di base (standard)	100 cm	
Peso della spedizione	295 kg	
Opzioni ancoraggio	Interrato	✓
	Superficie	✓
Garanzie		
Legno Robinia	15 anni	
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni	
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita	



Sustainability Data

NRO870



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO870-1001	48,95	0,22	1,92

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

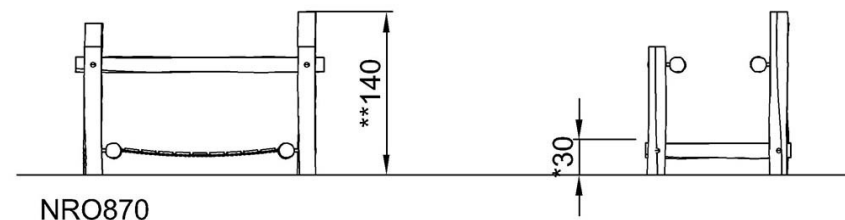
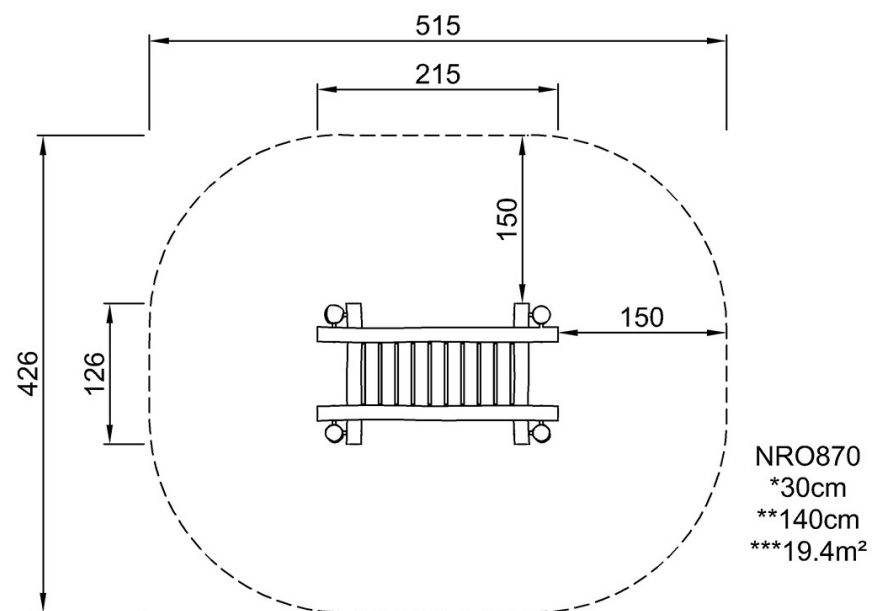


Ponte Sospeso

NRO870

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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