

Torre con Scivolo e Altalena

NRO1013

KOMPANI
Let's play



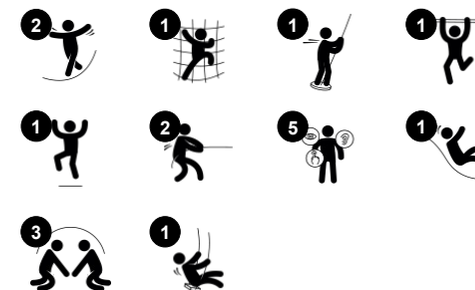
Questo combinato con scivolo ed altalena unisce diversi elementi gioco per parchi all'interno di un'unica struttura. Inoltre, grazie alla versatilità di attività ludiche (scivolare, dondolarsi, arrampicarsi etc..) permette ai bambini di svolgere attività fisica mentre si divertono. Ad esempio, dondolarsi su un'altalena esercita il senso di equilibrio, la

coordinazione e l'agilità. Queste abilità motorie sono fondamentali durante gli anni di sviluppo. Una volta arrivato in cima, il bambino potrà scegliere quale "via di fuga" preferisce: lo scivolo oppure il palo dei pompieri? Qualunque sia la scelta, entrambe sono un'ottima soluzione per allenare l'equilibrio, la propriocezione e capire le distanze.

Codice articolo NRO1013-1021

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	291x741x319 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	7
Opzioni colori	



Torre con Scivolo e Altalena

NRO1013

KOMPANI
Let's play



Sedile a dondolo

Fisico: quando si oscilla si sviluppano l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Si tratta di abilità necessarie per valutare le distanze e navigare. Il movimento di oscillazione allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del busto e rafforza la densità ossea quando si salta.

Cognitivo: comprensione di causa ed effetto, gestione del ritmo e capacità di pensiero per i bambini più piccoli durante l'altalena



Scala con corda

Fisico: la coordinazione trasversale e la coordinazione occhio-mano sono favorite quando i bambini salgono sulla scala. I muscoli del busto e delle gambe vengono utilizzati intensamente. I muscoli della parte superiore del corpo vengono sviluppati quando i bambini si tirano verso l'alto con la corda. **Socio-emotivo:** imparare a fare a turni e a cooperare.



Palo dei pompieri

Fisico: la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio.



Scivolare

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. Inoltre, i muscoli del core vengono allenati quando si sta seduti in posizione eretta e si scende. **Socio-emotivo:** empatia stimolata dal fare a turno.

Torre con Scivolo e Altalena

NRO1013

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).



La vernice utilizzata per i componenti colorati è ecologica a base d'acqua con eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice è conforme alla norma EN 71, parte 3.



Lo scivolo in acciaio è realizzato in acciaio inossidabile AISI 304 di alta qualità.



L'hardware è realizzato in acciaio inossidabile o acciaio zincato per garantire connessioni durature con un'elevata resistenza alla corrosione.



I ganci delle altalene in legno Robinia sono realizzati con staffe in acciaio inossidabile e possono spostarsi su due assi. I cuscinetti della flangia sono arricchiti in silicone per rendere la sospensione esente da manutenzione.



I seggiolini standard delle altalene KOMPAN sono progettati per garantire la massima sicurezza e durata. La seduta a due componenti con anima interna in PP e gomma esterna viene prodotta con un'unica operazione. I sedili sono disponibili con catene a battente in acciaio zincato a caldo, o acciaio inossidabile per tutte le altezze delle altalene.

Codice articolo NRO1013-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	209 cm
Superficie di sicurezza	41,6 m ²
Tempo d'installazione totale	18,1
Volume di scavo	1,13 m ³
Volume di calcestruzzo	0,13 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	932 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

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



Sustainability Data

NRO1013



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1013-1021	403,08	0,60	6,45

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

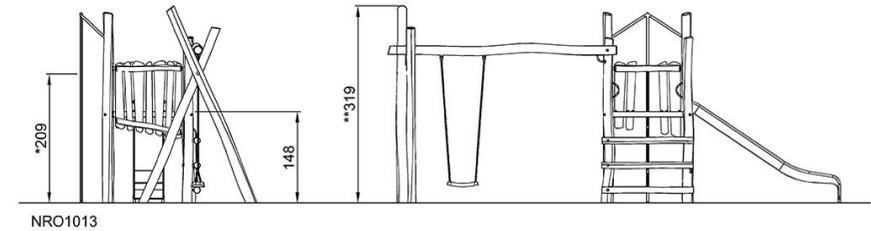
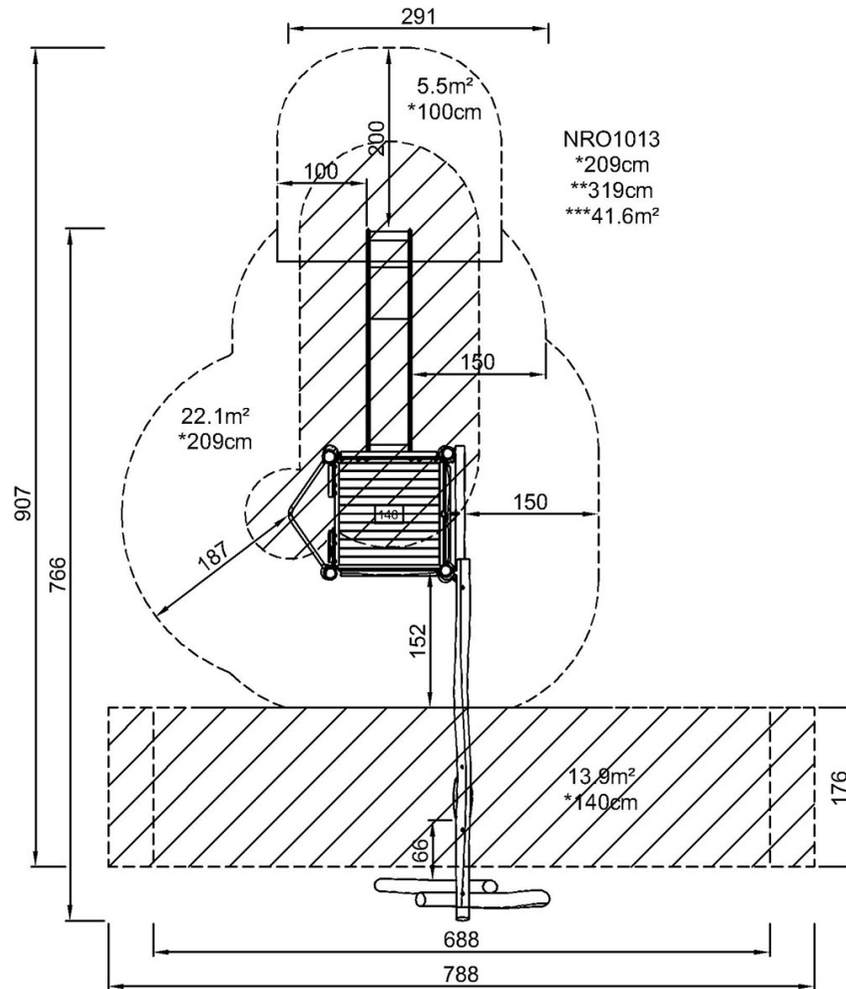


Torre con Scivolo e Altalena

NRO1013

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](#)