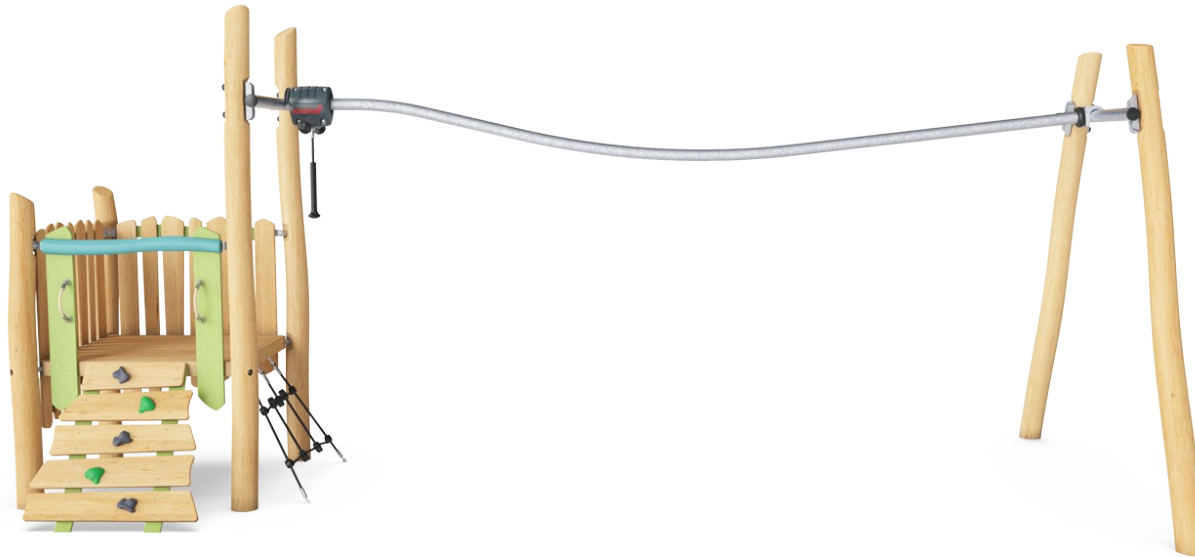


Torre gioco con teleferica


NRO1027

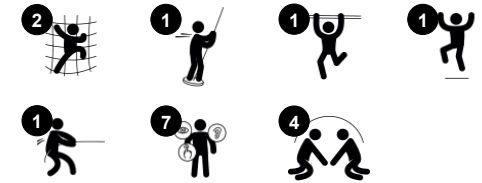
KOMPAN
Let's play



La torre gioco con teleferica è la ricetta perfetta se stai cercando un'attrezzatura per parchi avvincente ed emozionante. La teleferica è infatti direttamente collegata alla torretta. Giocando con la teleferica, i bambini faranno molta attività fisica ed alleneranno soprattutto i muscoli delle gambe, la forza e la loro stabilità. Dovendo aspettare il proprio turno per salire

sulla teleferica, i bambini imparano anche a cooperare ed a socializzare tra di loro.

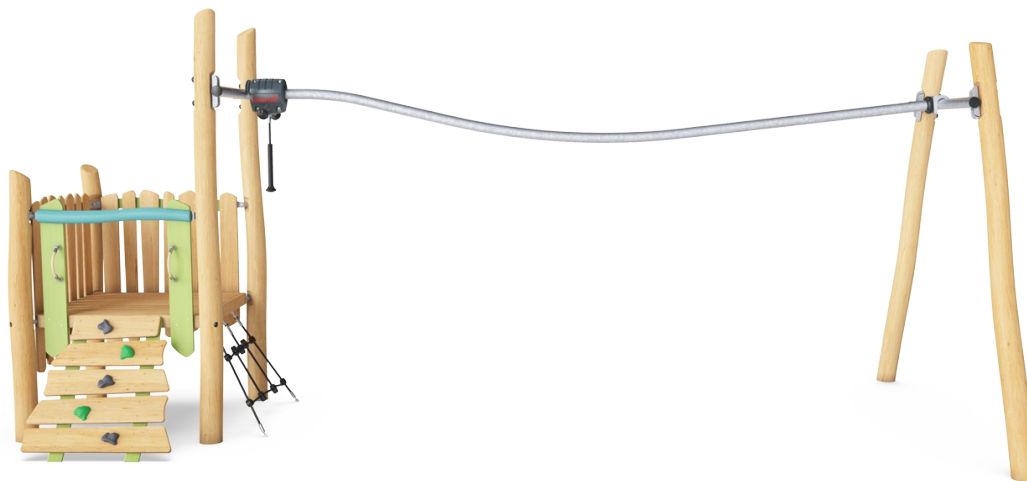
Codice articolo NRO1027-1021	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	682x320x298 cm
Età d'uso	6+
Capacità di gioco	5
Opzioni colori	



Torre gioco con teleferica

NRO1027

KOMPAN[®]
Let's play



Corsa sui binari

Fisico: allenare i muscoli del busto e delle braccia. Si favorisce la densità ossea quando si salta giù dagli appigli e le capacità motorie come agilità, equilibrio e coordinazione.

Socio-emotivo: cooperazione, considerazione, rispetto dei turni, assunzione di rischi, fiducia in se stessi.



Arrampicatore

Fisico: favorisce la coordinazione trasversale e la forza di gambe, braccia e mani. Gli appigli sulla parte superiore facilitano l'ingresso nella piattaforma. **Socio-emotivo:** l'inclinazione fa sentire l'arrampicata sicura, soprattutto per i bambini più piccoli.

Torre gioco con teleferica

NRO1027

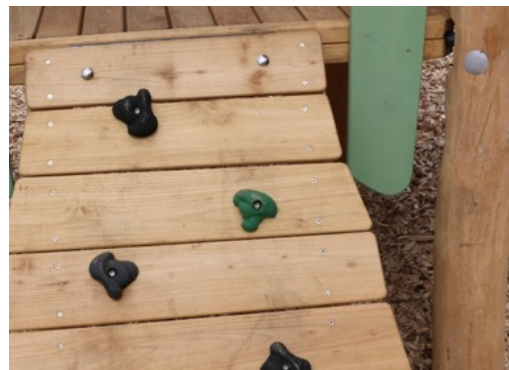
KOMPAN
Let's play



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).



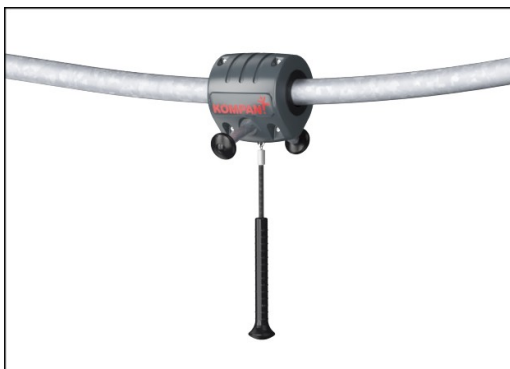
La vernice utilizzata per i componenti colorati è ecologica a base d'acqua con eccellente resistenza ai raggi UV. La vernice è conforme alla norma EN 71, parte 3.



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



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



L'estrattore a sospensione è progettato con anima in acciaio saldato e ricoperto da un alloggiamento in PE a bassa densità. Le due maniglie in acciaio zincato a caldo sono angolate per offrire la migliore ergonomia possibile durante lo scorrimento. Le ruote dell'estrattore sono realizzate in TPU a basso rumore e installate con cuscinetti a sfera sigillati.



I prodotti Robinia sono progettati con colori standard definiti da KOMPAN. Il legno può anche essere fornito come non trattato o con verniciatura marrone con un pigmento che mantiene il colore del legno.

Codice articolo NRO1027-1021

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	40,5 m²
Tempo d'installazione totale	14,3
Volume di scavo	1,56 m³
Volume di calcestruzzo	0,15 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	770 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

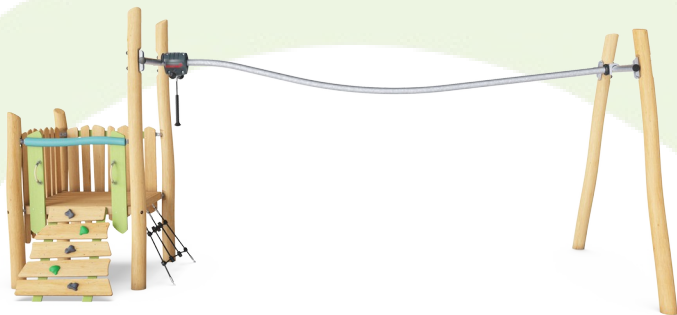
Garanzie

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

NRO1027



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO1027-1021	331,60	0,59	8,60

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

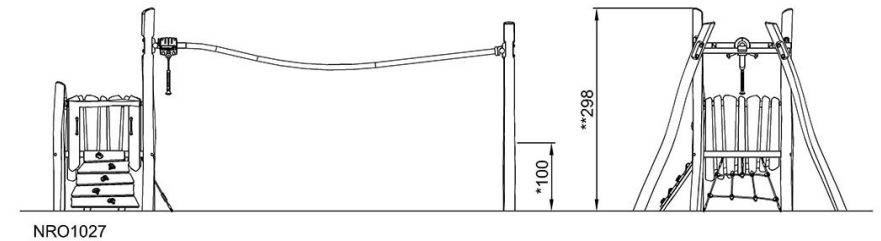
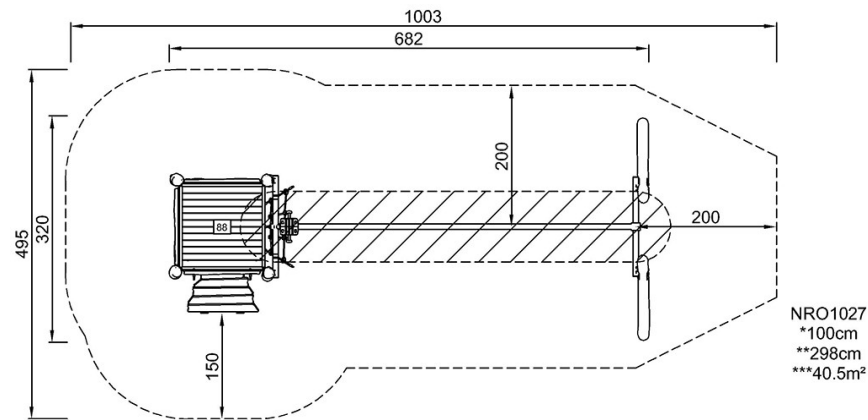


Torre gioco con teleferica

NRO1027

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](#)