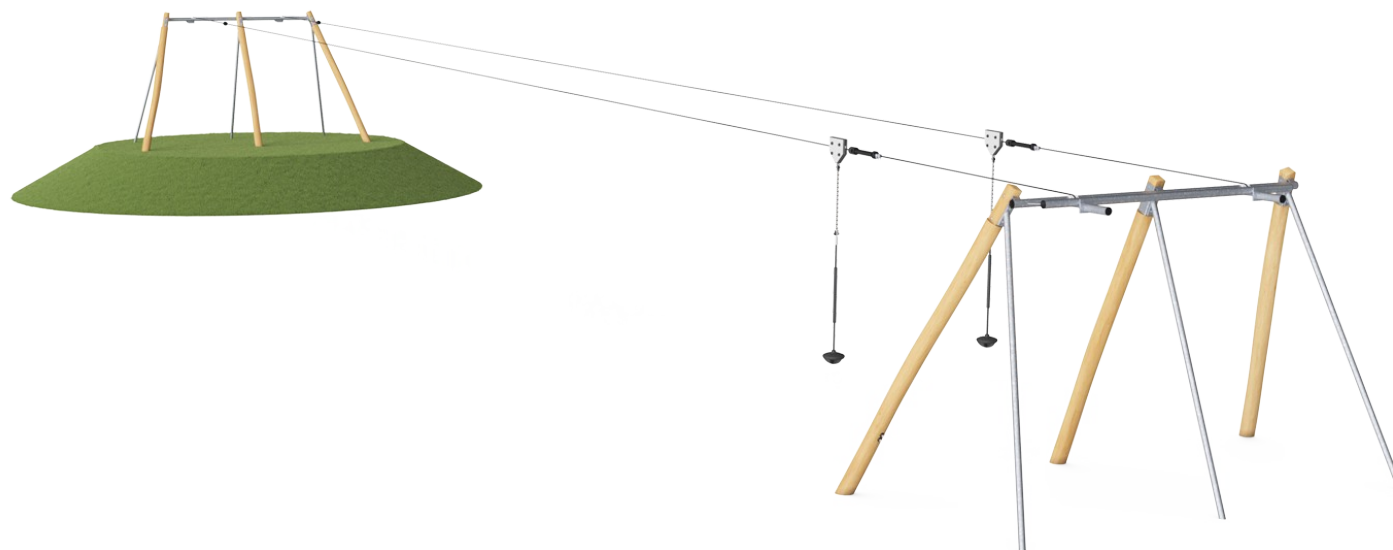


Zipline doppia, terreno in pendenza, 25m



NRO880

KOMPAN
Let's play



A chi non piace giocare su una teleferica? Il gioco su questa attrezzatura è sicuro e divertente grazie alla lunghezza dei cavi e la stabilità dei seggiolini. Il brivido di "volare" nell'aria attira i bambini a giocare ancora ed ancora. Il senso di leggerezza che si prova quando si sfreccia da un lato all'altro, aiuta i bambini ad allenare la consapevolezza

spaziale ma anche la percezione del senso di gravità, velocità e spazio. Inoltre, riportare il seggiolino alla base allena i muscoli del corpo e permette di svolgere un'attività cardio.

Codice articolo NRO880-1001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	3321x512x298 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	 



Zipline doppia, terreno in pendenza, 25m

NRO880



Corda rivestita in PUR

Fisico: presa salda quando si gira e si pende dalle braccia. I muscoli delle braccia si sviluppano quando si tiene stretta la presa.



Linea lunga

Fisico: la lunga scivolata nell'aria aumenta l'emozione e allena la consapevolezza spaziale, la stabilità del tronco e i muscoli della parte superiore del corpo. Tutto ciò contribuisce a sostenere l'autostima fisica del bambino, facilitando ad esempio l'assunzione di rischi positivi.



Sedile Dino

Fisico: le tre divisioni e le catene del sedile forniscono maniglie efficienti per l'oscillazione sia in piedi che da seduti. **Socio-emotivo:** la possibilità di far dondolare i bambini insieme, con le gambe a penzoloni, allena la cooperazione, il turno e il fare a turno quando si dondola.



Doppia teleferica

Socio-emotivo: la possibilità di planare con un compagno o di fare gare amichevoli favorisce le capacità di fare a turno e di cooperare. **Cognitivo:** la velocità può essere diversa tra le due Zipline. Capire il motivo (peso, velocità, forza, ecc.) allena il pensiero logico.

Zipline doppia, terreno in pendenza, 25m

NRO880



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).



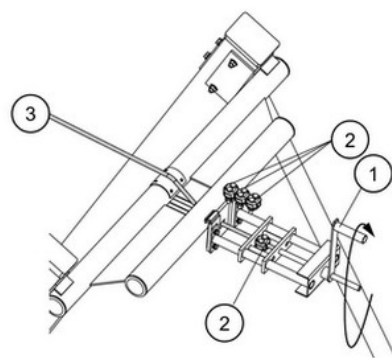
Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



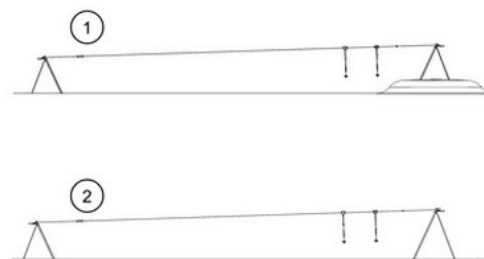
La speciale seduta è realizzata con un inserto in acciaio inossidabile ricoperto da uno strato morbido di gomma PUR. Il sedile è testato contro gli urti per soddisfare tutti gli standard globali del parco giochi e la corda ha una maniglia ergonomica di 60 cm di lunghezza modellata su impugnatura in gomma PUR.



Il cavo in acciaio ha un diametro di 12mm, ed è progettato per resistere ad un uso intenso della teleferica per molti anni. Il punto di partenza è indicato da una manopola. Nella parte finale è presente uno speciale dispositivo a molla che garantisce una frenata suave.



Il cavo d'acciaio (3) è messo in tensione da un dispositivo appositamente progettato. Ruotando la maniglia (1) il cavo d'acciaio può essere teso secondo le istruzioni in modo sicuro. Dopo aver messo in tensione il cavo è bloccato da tre morsetti (2). Il dispositivo di tensionamento può essere utilizzato anche per la regolazione durante le ispezioni annuali.



Le teleferiche KOMPAN sono disponibili per dislivelli naturali oppure per terreni piani; e per installazioni surface o inground. Inoltre, possono essere fornite con uno o due cavi per consentire ai bambini di gareggiare assieme.

Codice articolo NRO880-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	182,1 m ²
Tempo d'installazione totale	14,1
Volume di scavo	9,37 m ³
Volume di calcestruzzo	3,84 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	883 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

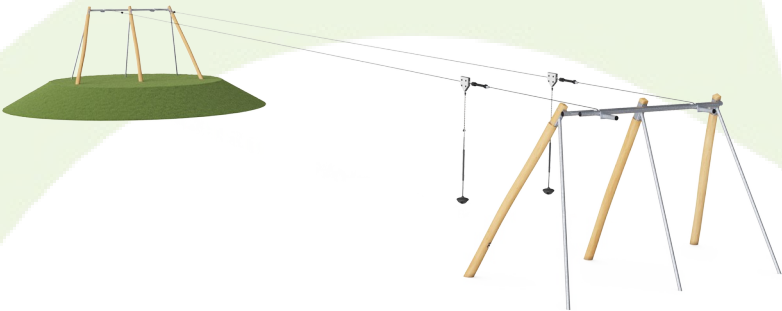
Garanzie

Cavo	10 anni
Parti mobili	2 anni
Componenti PUR	10 anni
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

NRO880



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO880-1001	1.084,80	1,39	25,20

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))

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

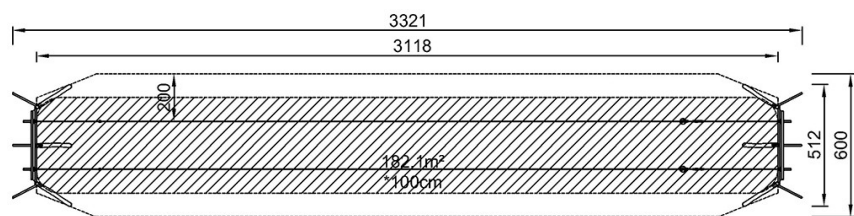


Zipline doppia, terreno in pendenza, 25m

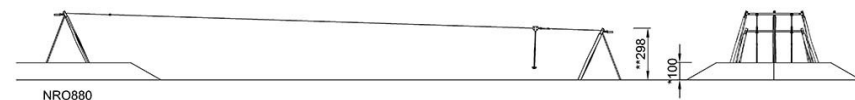
NRO880

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO880
*100cm
**298cm
***182.1m²



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

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