

# Teleferica doppia, lunghezza dello scivolo 25m

NRO882

**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo NRO882-1001

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	3118x512x397 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	 



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.



# Teleferica doppia, lunghezza dello scivolo 25m

NRO882



## 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 penzolari, 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.

# Teleferica doppia, lunghezza dello scivolo 25m

NRO882

**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).



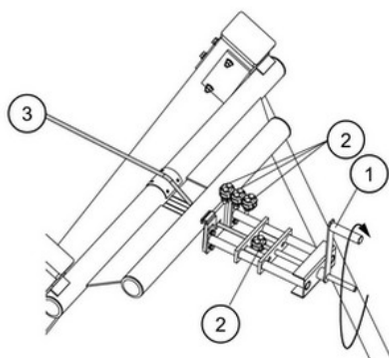
Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



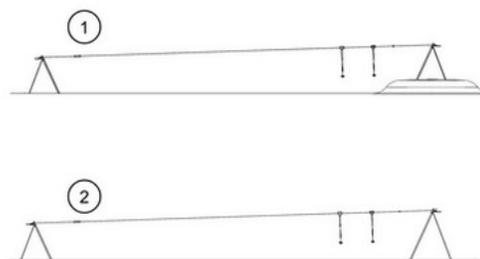
La speciale seduta è realizzata con un inserto in acciaio inossidabile ricoperto da uno strato morbido di gomma PUR. Il sedile è testato contro gli urti per soddisfare tutti gli standard globali del parco giochi e la corda ha una maniglia ergonomica di 60 cm di lunghezza modellata su impugnatura in gomma 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 NRO882-1001

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	182,1 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	14,9
Volume di scavo	13,01 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	4,03 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	969 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

NRO882



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO882-1001	1.227,61	1,45	24,51

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

**Kompan A/S**  
 C.F. Tietgens Boulevard 32C  
 DK-5220 Odense SØ  
 Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

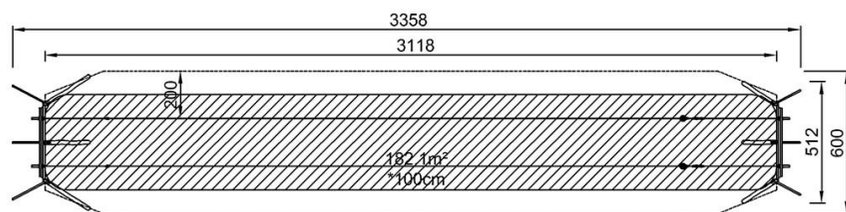


# Teleferica doppia, lunghezza dello scivolo 25m

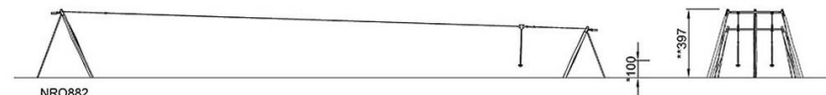
NRO882

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO882  
\*100cm  
\*\*397cm  
\*\*\*182.1m<sup>2</sup>



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

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