

# Linbana för jämn mark, banlängd 25m

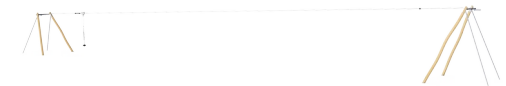
NRO876



Artikelnr. NRO876-1001

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	3120x308x397 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	1
Färgalternativ	 



Den stora linbanan är en favorit på lekplatsen för äkta våghalsar och lockar barn till lek om och om igen. Den härliga känslan när barnen svävar snabbt över marken och genom luften gör inte bara att det kittlas i magen, det tränar dessutom deras rumsuppfattning och förståelse för gravitation och hastighet. När barn leker tillsammans och turas om utvecklas

samtidigt sociala färdigheter. Att susa i väg och rusa tillbaka gång på gång är även bra och rolig konditionsträning. Linbanan är helt enkelt en klassiker barn aldrig får nog av på lekplatsen och där de flesta kan vara med och leka.

# Linbana för jämn mark, banlängd 25m

NRO876



## PUR - belagt rep

**Fysisk:** ger ett fast grepp när barn snurrar runt, armmuskler tränas.



## Lång linje

**Fysisk:** glidandet genom luften ger spänning och tränar rumsuppfattning, bål- och överkroppsmuskler. Detta bidrar till att stärka barnets fysiska självkänsla.



## Dinosits

**Fysisk:** de tre sektionerna och kedjorna på sitsen ger möjlighet att både sitta och stå medan barnen gungar. **Socioemotionell:** möjlighet att gunga tillsammans, samarbete, samspel och förmåga att turas om tränas. Benen kan hänga ner.

# Linbana för jämn mark, banlängd 25m

NRO876

**KOMPAN**  
Let's play



Alla Robinia-produkter från KOMPAN är tillverkade av robiniaträ från hållbara europeiska källor. På begäran kan de levereras som FSC®-certifierade (FSC® C004450).



Ståltorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Förzinkningen har bra beständighet mot korrosion och är underhållsfri.



Den specialdesignade sitsen är tillverkad av ett kärna i rostfritt stål täckt med ett mjukt lager PUR-gummi. Sätet är slagtestat för att uppfylla alla globala lekplatsstandarder. Repet har ett ergonomiskt handtag i form av en 60cm lång gummigjutning av Polyuretan.

Artikelnr. NRO876-1001

## Installationsinformation

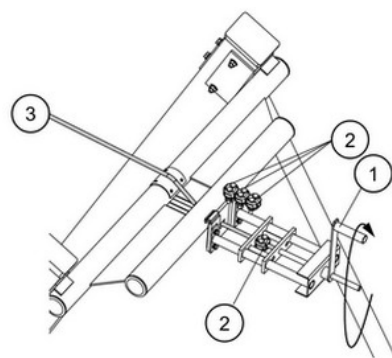
Max. fallhöjd	100 cm
Säkerhetsområde	121,6 m <sup>2</sup>
Total installationstid	12,5
Grävdjup (volym)	6,85 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	2,15 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	100 cm
Fraktvikt	589 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

## Information om garanti

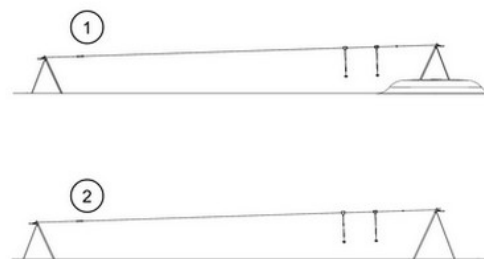
Kabel	10 år
Rörliga delar	2 år
PUR-komponenter	10 år
Robiniaträ	15 år
Reservdelar garanterade	10 år



Den högkvalitativa stålkabeln med en diameter på 12mm är utformad för frekvent användning av linbanan under många år. Startpunkten på linan indikeras med en knapp. Vid stopppunkten finns en specialdesignad fjäderanordning som säkerställer ett mjukare stopp för åkaren.



Stålkabeln (3) spänns av ett specialdesignat verktyg. Genom att vrida handtaget (1) kan stålkabeln spännas enligt instruktioner på ett säkert sätt. Efter spänning är kabeln låst med tre klämmor (2). Spännverktyget kan också användas för justering vid årliga inspektioner.

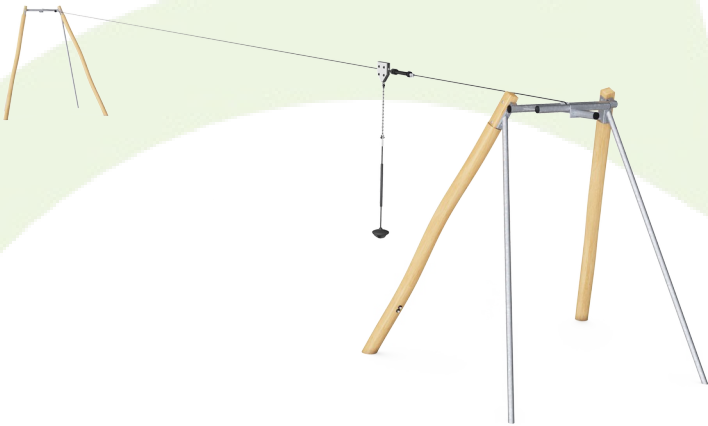


KOMPANs linbanor finns tillgängliga för både plana och naturligt sluttande omgivningar samt för ytmontering eller nedgrävning. Linbanorna kan levereras med en eller två kablar, vilket skapar möjligheten att tävla mot sina kamrater. För plana omgivningar behöver man skapa en upphöjning eller lägga till en startplattform.



# Hållbarhetsdata

NRO876



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO876-1001	628,90	1,23	22,10

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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

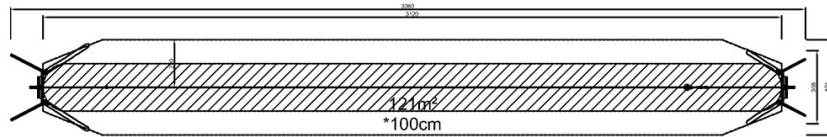


# Linbana för jämn mark, banlängd 25m

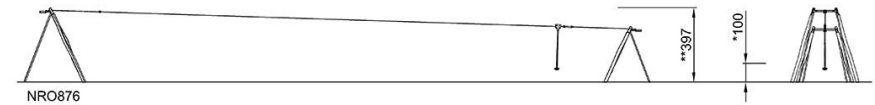
NRO876

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd | \*\*\* Säkerhetsyta

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



NRO876  
\*100cm  
\*\*397cm  
\*\*\*121.6m²



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)