

# Torre con scivolo (H=180cm)

NRO305

**KOMPANI**  
Let's play



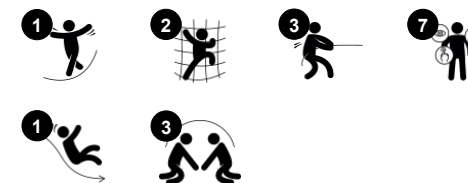
La torre con scivolo to è un'attrezzatura gioco estremamente versatile in quanto unisce diverse attività tra cui arrampicata, equilibrio ed infine scivolamento. E' la soluzione ideale sia per parchi pubblici ma anche per scuole. Infatti la varietà di attività di arrampicata stimola la coordinazione incrociata e la percezione degli spazi. Inoltre, i bambini alleneranno muscoli ed

ossa con le varie funi di equilibrio ed arrampicata posizionate sia verticalmente che orizzontalmente. Infine, grazie alle sue dimensioni permette a più bambini di giocare contemporaneamente e socializzare tra di loro.

Codice articolo NRO305-1001

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	453x256x399 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	7
Opzioni colori	 



# Torre con scivolo (H=180cm)

NRO305

**KOMPANI**  
Let's play



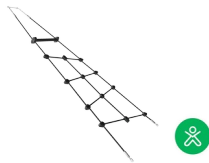
## Piattaforma

**Socio-emotivo:** Vengono acquisite importanti abilità di vita come il coraggio, la fiducia in se stessi, la considerazione e il rispetto dei turni.



## 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.



## Rete da arrampicata

**Fisico:** la rete inclinata supporta il movimento di salita del corpo. La rete favorisce la coordinazione trasversale del corpo, che influisce sulla coordinazione della parte destra e sinistra del cervello, fondamentale per altre abilità come la capacità di leggere. L'asimmetria della rete sfida l'arrampicata dei bambini.



## 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.

# Torre con scivolo (H=180cm)

NRO305



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



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).



Interfaccia scivolo scorrevole di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%.



Reti e corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.

Codice articolo NRO305-1001

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	180 cm
Superficie di sicurezza	29,7 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	11,3
Volume di scavo	0,99 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,23 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	601 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Scivolo in acciaio inossidabile	10 anni



# Sustainability Data

NRO305



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO305-1001	388,35	0,90	10,98

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 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

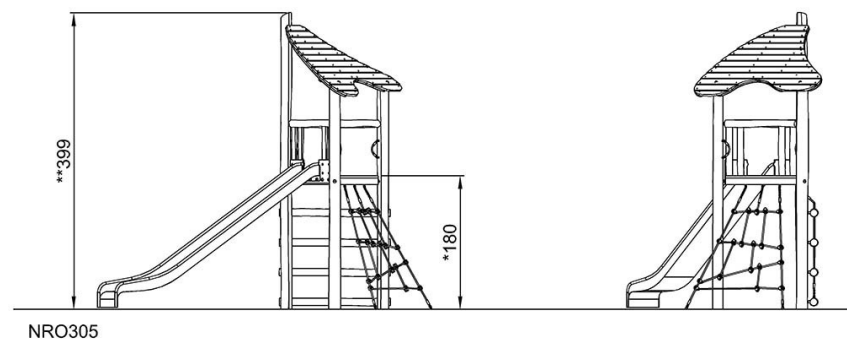
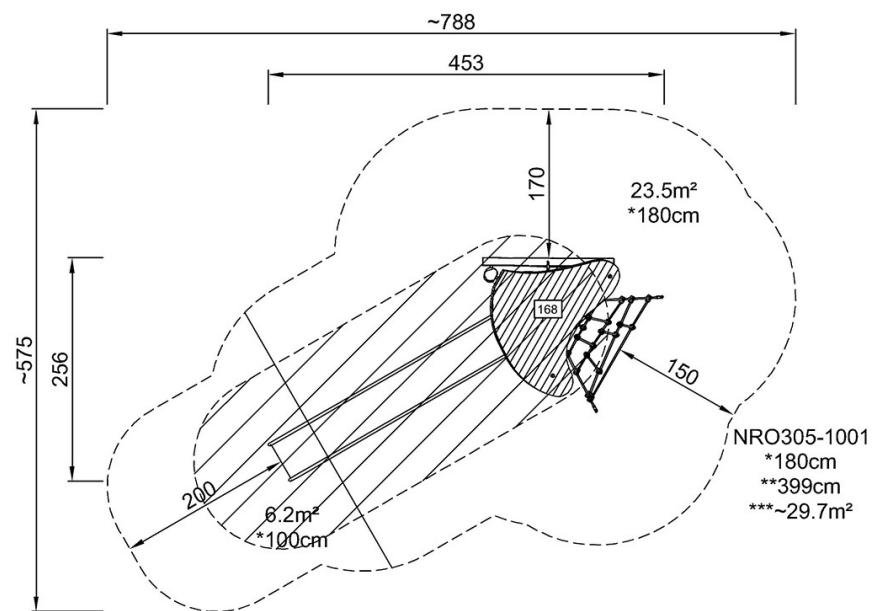


# Torre con scivolo (H=180cm)

NRO305

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](#)