

Scivolo singolo (h=120cm)

NRO301

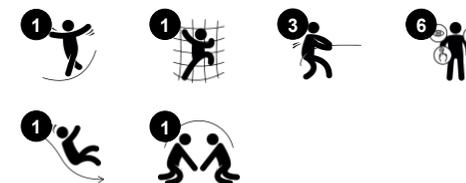
KOMPAN
Let's play



Codice articolo NRO301-0901

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|---|
| Dimensioni (LxLxA) | 285x114x284 cm |
| Età d'uso | 4+ |
| Capacità di gioco | 2 |
| Opzioni colori |  |



Lo scivolo è una delle attrezzature gioco per parchi più amate dai bambini. Salire e scivolare giù per lo scivolo è di per sé oltre che divertente, anche un ottimo modo per fare attività fisica. Inoltre, crea un gran momento sociale in quanto i bambini devono rispettare i turni ed aspettare altri bambini. Quando i bambini scivolano, allenano i muscoli centrali,

sedendosi in posizione verticale mentre scivolano verso il basso. Questo stimola la stabilità del tronco, importante per evitare dolori alla schiena e al collo, un problema crescente nei bambini a causa dello stile di vita sedentario. Inoltre allena il senso dell'equilibrio, fondamentale per altre capacità motorie. Salendo la scala allenano la loro coordinazione

incrociata. La formazione della coordinazione incrociata è importante per la cooperazione del lato destro e sinistro del cervello. Questa collaborazione viene utilizzata per esempio quando i bambini leggono. Una grande attività divertente per stimolare le abilità fisiche di base.

Scivolo singolo (h=120cm)

NRO301

KOMPANI
Let's play



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.



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.

Scivolo singolo (h=120cm)

NRO301



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%.

Codice articolo NRO301-0901

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Max. altezza di caduta | 123 cm |
| Superficie di sicurezza | 20,0 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 4,0 |
| Volume di scavo | 0,45 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,16 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 91 cm |
| Peso della spedizione | 280 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ |

Garanzie

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



Sustainability Data

NRO301



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO301-0901 | 236,98 | 1,31 | 16,85 |

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

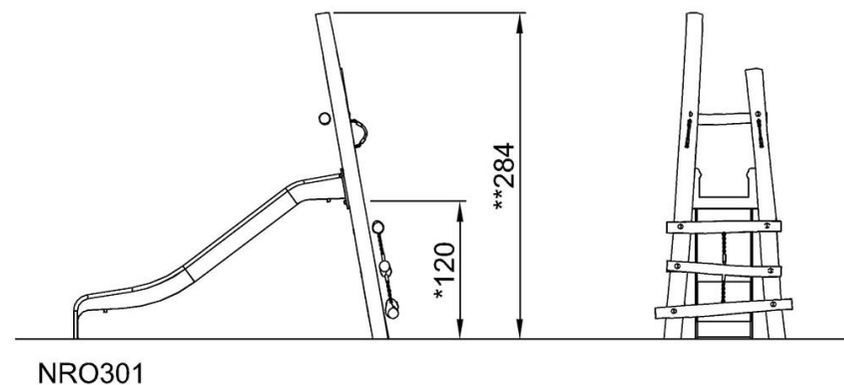
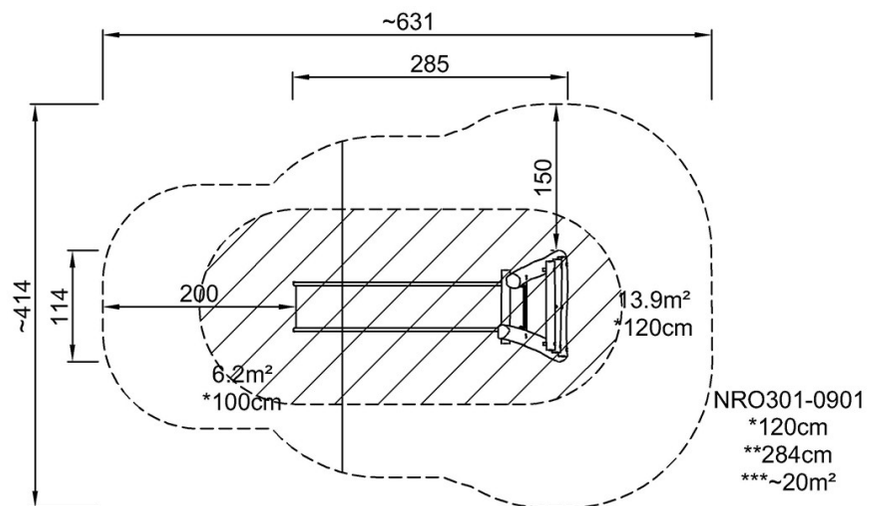


Scivolo singolo (h=120cm)

NRO301

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](#)