

Scivolo a pendio



NRO308

KOMPAN
Let's play



Lo scivolo a pendio motiva divertenti attività di gioco per tutti i bambini. Salire e scendere giù per il pendio oltre ad essere divertente è anche utile per fare attività fisica, mentre un bambino scende dallo scivolo, gli altri scendono dal pendio e viceversa. 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.

Codice articolo NRO308-0801	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	92x261x192 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	3
Opzioni colori	 



Scivolo a pendio

NRO308

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. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Scivolo a pendio

NRO308



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).



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



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%.



L'hardware è realizzato in acciaio inossidabile o acciaio zincato per garantire connessioni durature con un'elevata resistenza alla corrosione.



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.

Codice articolo NRO308-0801

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	14,1 m²
Tempo d'installazione totale	3,8
Volume di scavo	0,39 m³
Volume di calcestruzzo	0,12 m³
Profondità di base (standard)	82 cm
Peso della spedizione	220 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

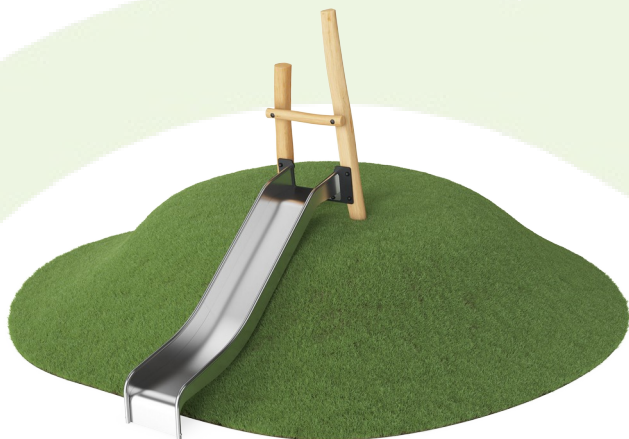
Garanzie

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



Sustainability Data

NRO308



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO308-0801	214,50	1,59	20,50

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

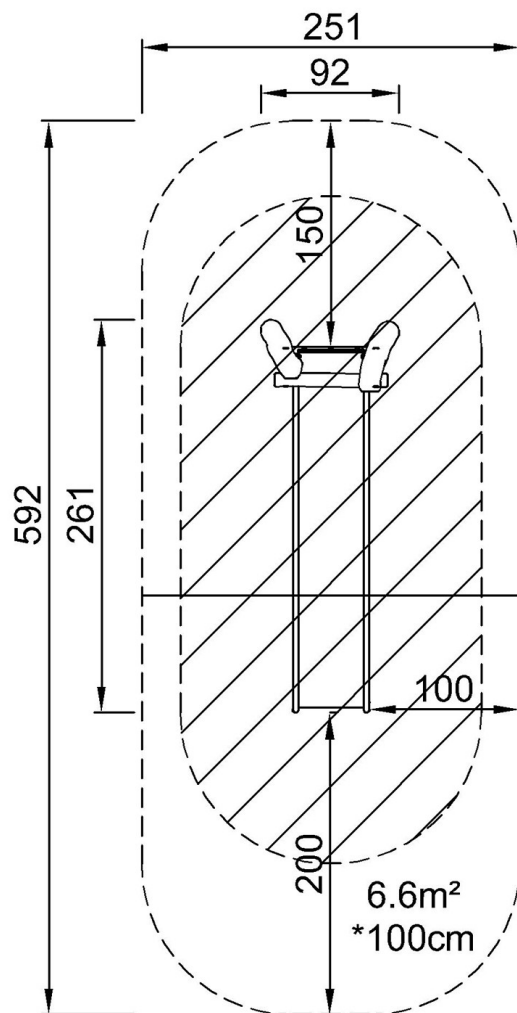
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Scivolo a pendio

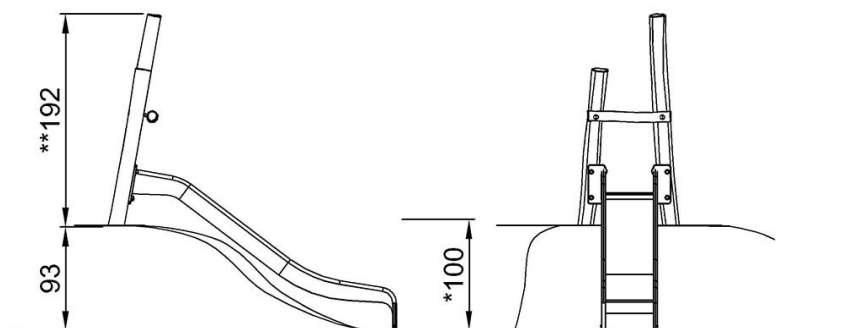
NRO308

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



NRO308
*100cm
**192cm
***14.1m²

Altezza di caduta massima | Altezza totale



NRO308

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

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