

Scivolo da pendio

COR71200

KOMPAN
Let's play



Codice articolo COR712001-1230

Informazioni generali prodotto

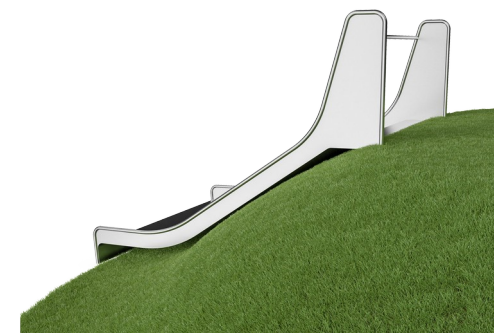
Dimensioni (LxLxA)	362x204x97 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	●



Lo Scivolo da pendio extra largo è estremamente attraente. Fa fare ai bambini un circuito verso l'alto per poi scivolare giù, ancora e ancora. Lo Scivolo da pendio è destinato a essere un'attrazione centrale in un parco giochi. Oltre all'immensa emozione di scivolare, lo Scivolo da pendio aiuta anche i bambini a sviluppare importanti abilità motorie come il

senso dell'equilibrio e dello spazio. Si tratta di abilità importanti per gestire il mondo con fiducia e sicurezza. Il circuito ripetuto fatto di discese e salite, scivolare e risalire, è un ottimo allenamento per il cardio e la forza muscolare. La larghezza extra aggiunge un elemento ludico molto apprezzato, Poiché gli amici possono scendere insieme lungo lo scivolo.

Questo rappresenta un beneficio socio-emotivo, che viene ulteriormente migliorato dalle abilità di cooperazione che i bambini applicano quando scivolano insieme. La larghezza extra permette agli accompagnatori di unirsi al gioco.



Scivolo da pendio

COR71200



Scivolo ampio

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:** invita alla socializzazione, favorisce il gioco tra genitori e figli e tra pari. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Scivolo da pendio

COR71200

KOMPAN
Let's play



I componenti in acciaio inossidabile sono realizzati in acciaio inossidabile di alta qualità in conformità con gli standard globali del parco giochi. L'acciaio viene sabbiato dopo la produzione per garantire una superficie scorrevole liscia.



A 35 °, lo scivolo è impostato sull'angolo ottimale per garantire divertimento e sicurezza durante lo scivolamento.



Per adattarsi a diversi terreni, gli scivoli da pendio sono disponibili in 9 lunghezze da 1 a 3 m.

Codice articolo COR712001-1230

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	27,9 m ²
Tempo d'installazione totale	7,7
Volume di scavo	1,25 m ³
Volume di calcestruzzo	0,71 m ³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	496 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Scivolo in acciaio inossidabile	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

COR71200



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR712001-1230	1.010,00	4,20	50,00

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: Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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

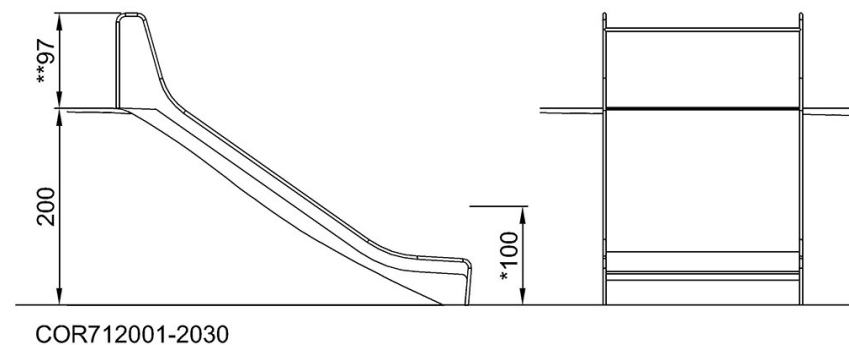
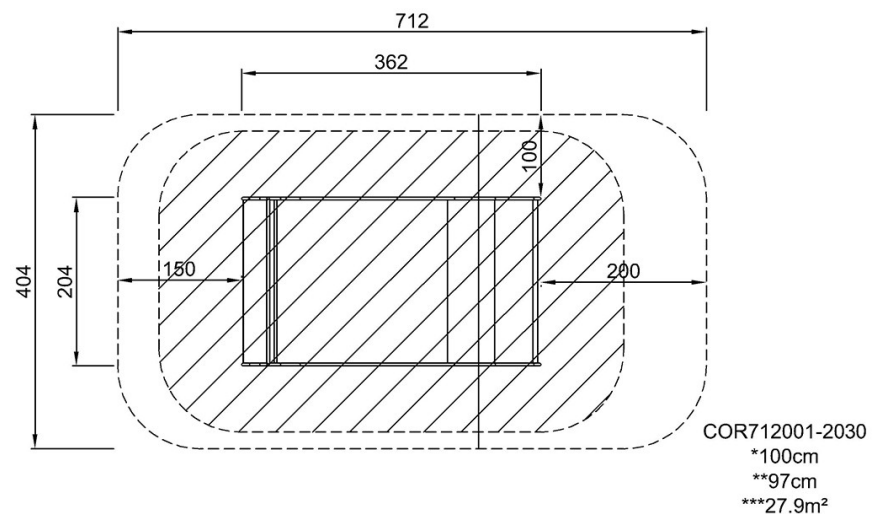


Scivolo da pendio

COR71200

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](#)