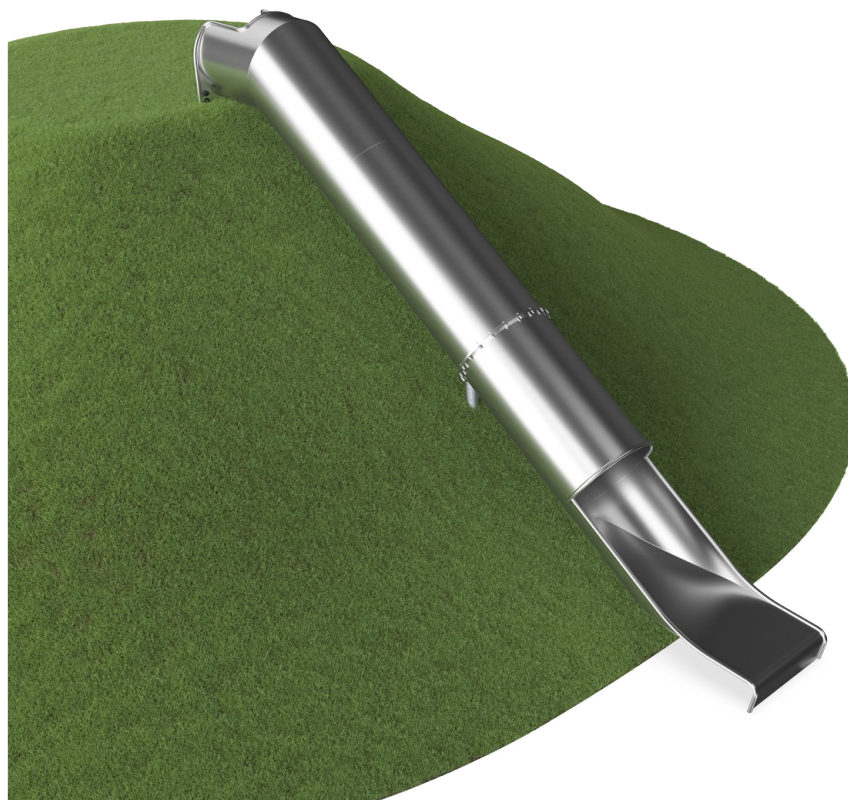


Scivolo da Pendio Tunnel

COR71009

KOMPAN
Let's play



Lo Scivolo da pendio Tunnel 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 l'attrazione principale del parco giochi. Oltre all'immensa emozione di scivolare, lo Scivolo da pendio tunnel aiuta anche i bambini a sviluppare importanti abilità motorie. I bambini

allenano il senso dell'equilibrio e la cognizione dello spazio. Si tratta di abilità importanti per gestire il mondo con fiducia e sicurezza, evitando cadute e incidenti. Trovare il coraggio di lanciarsi giù per il ripido tunnel aggiunge una dolce sensazione di realizzazione quando si scende sullo scivolo da pendio. Si tratta di un beneficio socio-emotivo, che viene

ulteriormente rafforzato dalla cooperazione e dalla capacità di turn-taking che i bambini allenano quando entrano. La bocca dello scivolo è extra lunga per infondere un senso di sicurezza

Codice articolo COR710091-0400	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	581x84x79 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



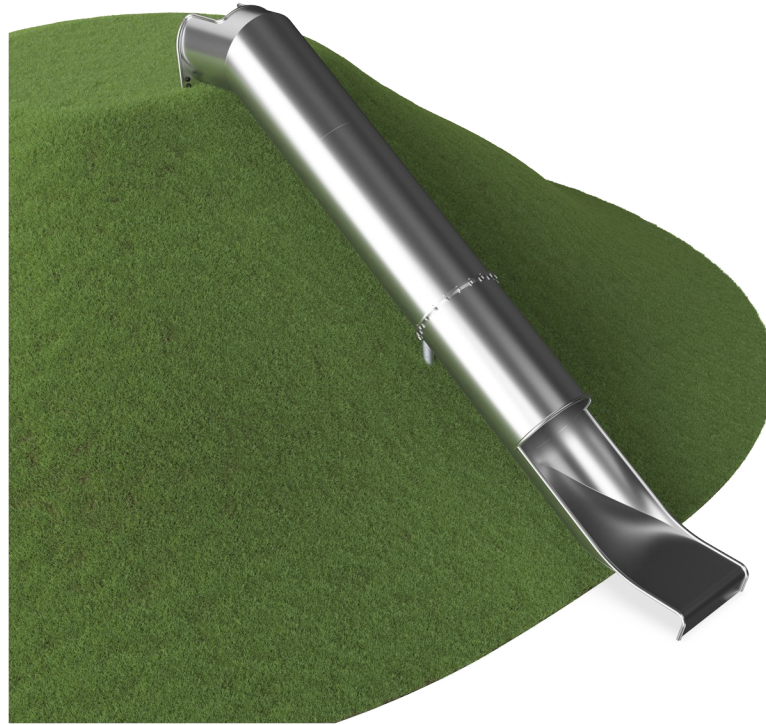
Scivolo da Pendio Tunnel

COR71009



Scivolo tubolare

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:** brivido quando si scende velocemente. L'empatia è stimolata dai turni che si fanno. **Cognitivo:** i bambini piccoli allenano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Scivolo da Pendio Tunnel

COR71009

KOMPAN
Let's play



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 COR710091-0400

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	15,0 m²
Tempo d'installazione totale	8,4
Volume di scavo	0,79 m³
Volume di calcestruzzo	0,39 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	418 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

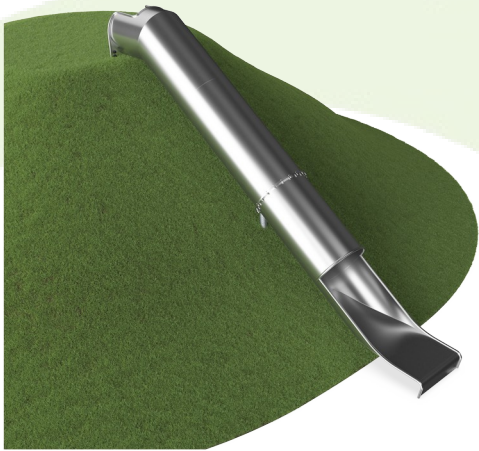
Garanzie

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



Sustainability Data

COR71009



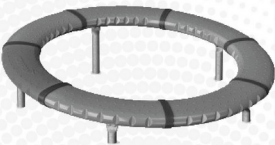
Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR710091-0400	1.412,30	3,39	64,36

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

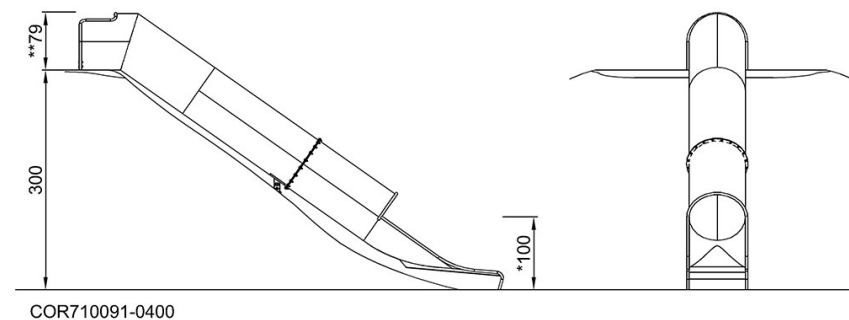
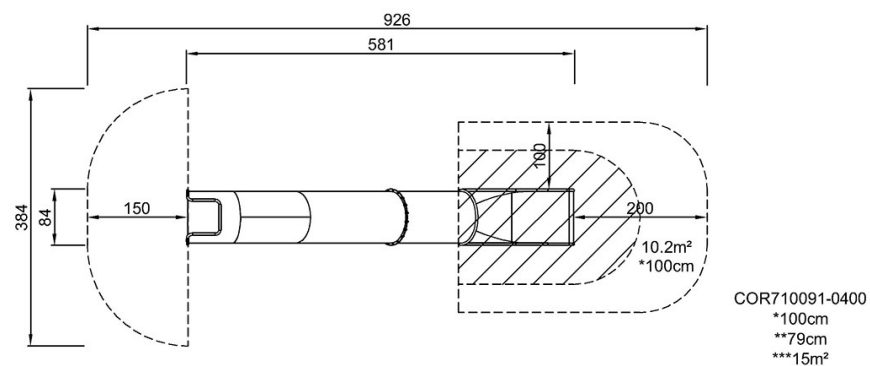


Scivolo da Pendio Tunnel

COR71009

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](#)