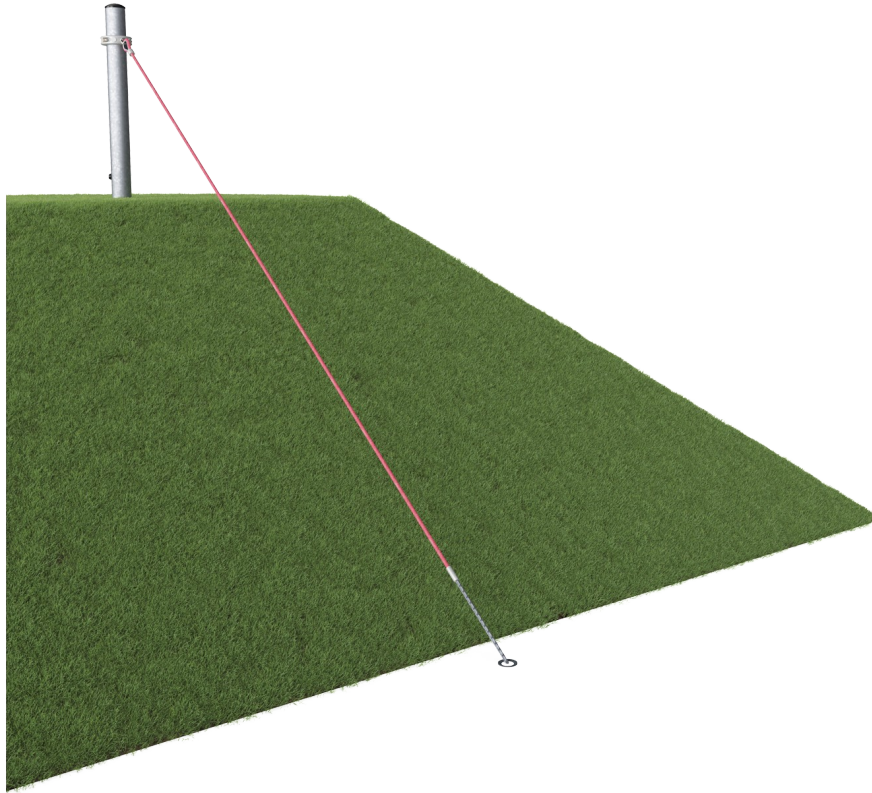


# Corda d'arrampicata

COR10535

**KOMPAN**  
Let's play



Il divertimento dei fondamentali fa sì che i bambini giochino ancora e ancora: l'Hill Climber invita a scendere in corda doppia su colline ripide. La meravigliosa combinazione di infilare i piedi nella collina, tenersi stretti alla corda e appoggiarsi all'indietro, camminando verso l'alto, è un'esperienza sempre emozionante. Oltre a essere molto divertente,

questa combinazione di movimenti permette di allenare la motricità e la muscolatura. Le mani, le braccia e la parte superiore del corpo si allenano quando afferrano la corda di dimensioni perfette, le gambe si allenano camminando verso l'alto e i muscoli del busto vengono messi al lavoro quando ci si piega all'indietro, mettendo in tensione il tronco.

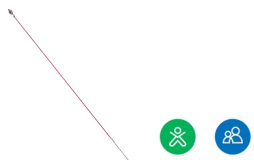
L'allenamento delle abilità motorie è intenso: la consapevolezza spaziale, il senso dell'equilibrio e la coordinazione vengono sfruttati al massimo. Questo stimola la sicurezza motoria generale del bambino e aiuta ad allenare la capacità, ad esempio, di valutare le distanze (cosa importante nel traffico stradale).



Codice articolo COR105351-1101	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	436x22x369 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	

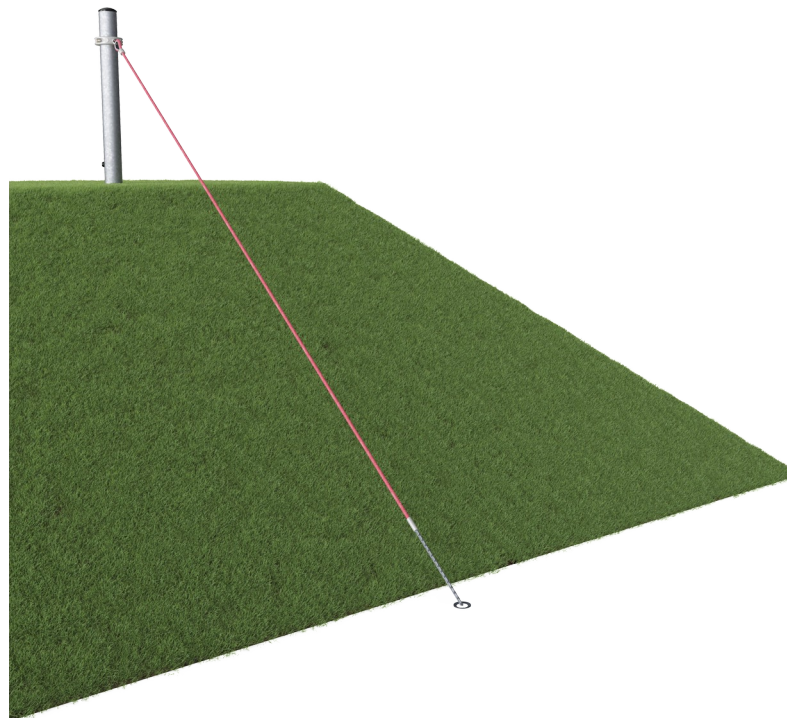
# Corda d'arrampicata

COR10535



## Corda per arrampicata

**Fisico:** allena la coordinazione trasversale, l'equilibrio e la forza muscolare. La coordinazione trasversale stimola anche la percezione cross-modale, necessaria per abilità come la lettura. **Socio-emotivo:** i bambini collaborano quando si calano insieme.



# Corda d'arrampicata

COR10535

**KOMPAN**  
Let's play



Le corde Corocord con diametro di 19 mm o più sono speciali "tipo Hercules" con fili di acciaio zincato a sei fili. Ogni filo è strettamente avvolto con filato PES, che viene fuso su ogni filo individuale. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite in loco, se necessario.



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.



I morsetti in alluminio Corocord sono utilizzati come connettori tra montanti in acciaio e fune. Due getti di alluminio sono imbullonati insieme. L'altezza dei morsetti è quindi variabile.



Grazie al KOMPAN Variant Team, puoi scegliere tra 7 colori di corda aggiuntivi e personalizzare la tua soluzione. L'assortimento presenta una vasta gamma di colori che vanno dal nero elegante ed espressivo o dal colore canapa naturale e attenuato, a una gamma di colori dai toni vivaci ed accattivanti.



Le corde per arrampicata sono ideali combinate con scivolo da pendio, utilizzabili su pendenze di 20-60 ° e disponibili in varie lunghezze.

Codice articolo COR105351-1101

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	23,1 m²
Tempo d'installazione totale	2,2
Volume di scavo	1,33 m³
Volume di calcestruzzo	0,83 m³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	54 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

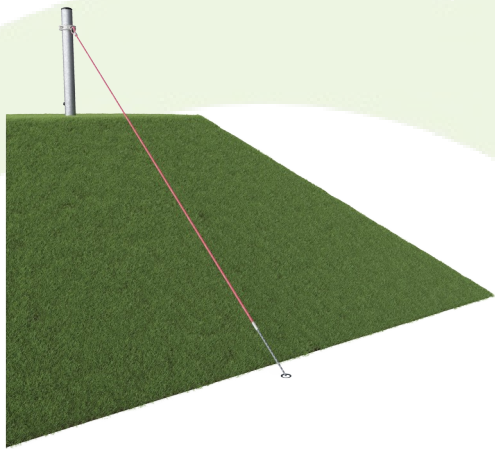
## Garanzie

Corda Corocord	10 anni
Morsetti ad S	10 anni
Componenti in EPDM	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

COR10535



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	%
COR105351-1101	139,60	3,19	47,10

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: Corocord



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: "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 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



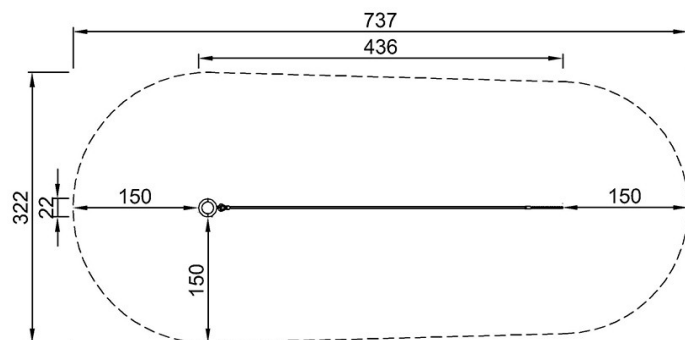


# Corda d'arrampicata

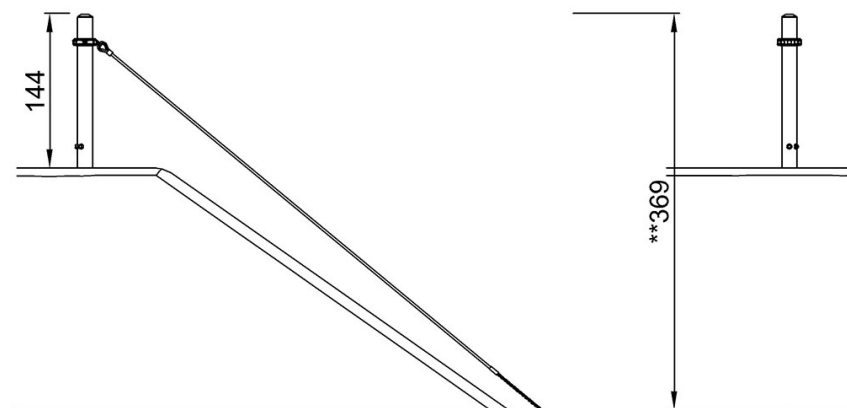
COR10535

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



COR105351  
\*\*369cm  
\*\*\*23.1m<sup>2</sup>



COR105351  
Note: Total height (\*\*) is variable

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

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