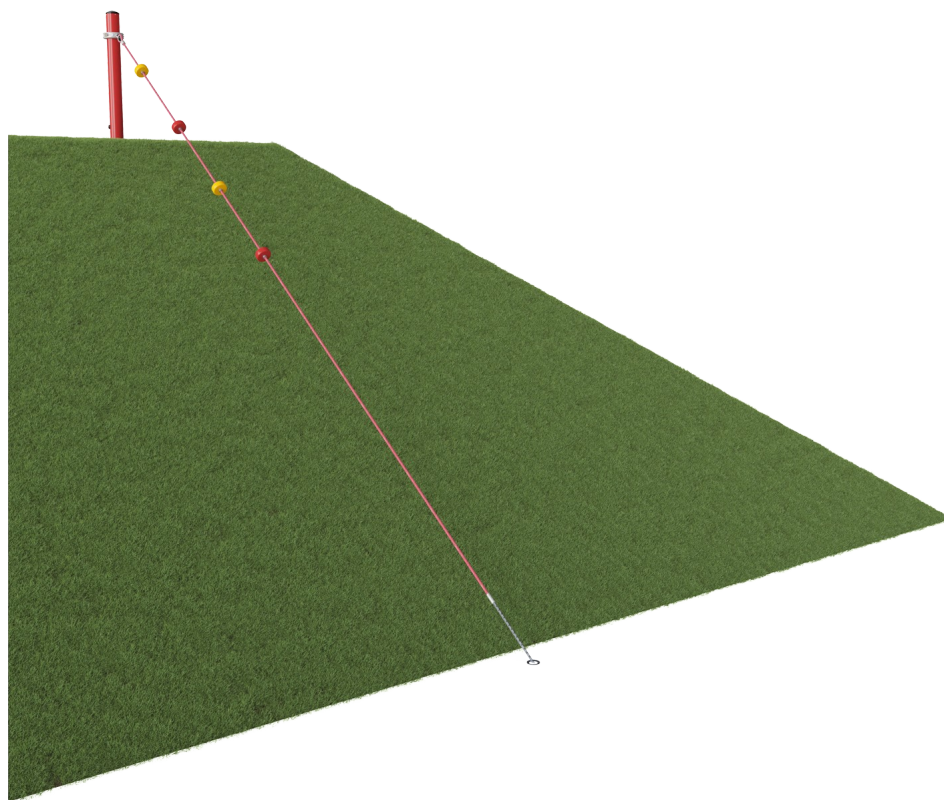


Corda d'arrampicata per pendio con EPDM, tipo 8

COR10548

KOMPAN
Let's play

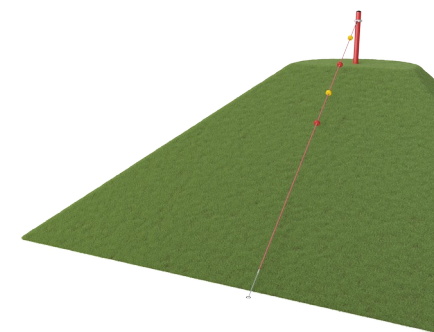


Il divertimento dei fondamentali fa sì che i bambini giochino più e più volte: l'Hill Climber invita a salire su colline ripide e favorisce l'arrampicata. La meravigliosa combinazione di infilare i piedi nella collina, tenersi stretti alla corda e appoggiarsi all'indietro, camminando verso l'alto, è 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.

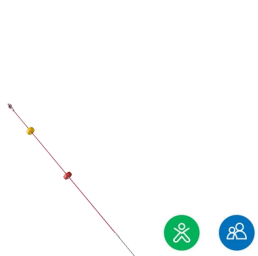
L'allenamento delle abilità motorie è intenso: la consapevolezza spaziale, il senso dell'equilibrio e la coordinazione vengono sfruttati al massimo. Questo stimola la sicurezza motoria generale del bambino e aiuta ad allenare la capacità, ad esempio, di valutare le distanze - cosa importante nel traffico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

Codice articolo COR105481-1101	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	686x22x544 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	13
Opzioni colori	



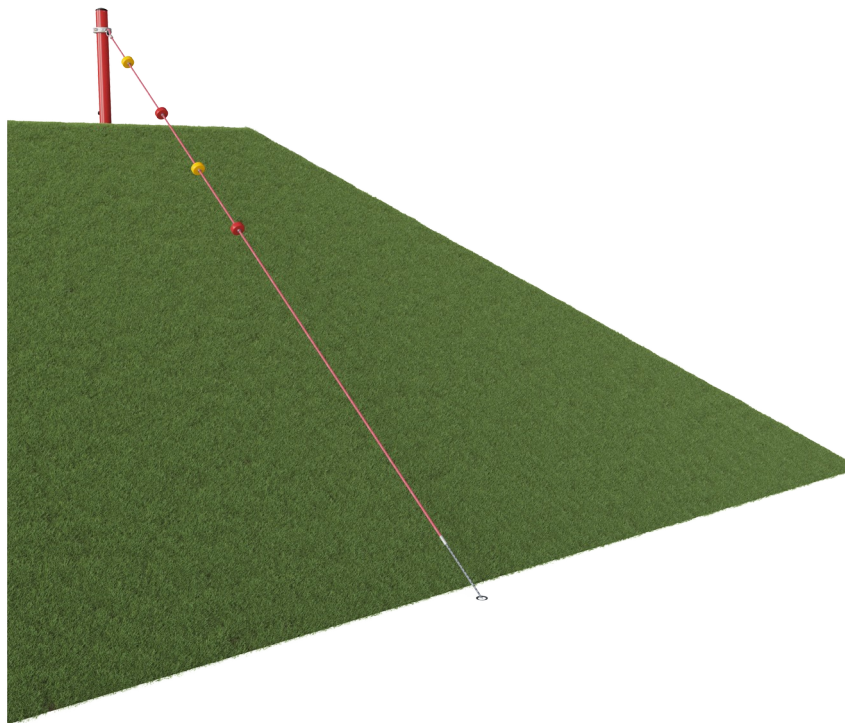
Corda d'arrampicata per pendio con EPDM, tipo 8

COR10548



Corda per arrampicata con dischi

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 dischi definiscono le sezioni, in modo che i bambini sviluppino le capacità di rotazione e di cooperazione quando si calano insieme.



Corda d'arrampicata per pendio con EPDM, tipo 8

COR10548



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 parti metalliche sono realizzate in acciaio di alta qualità, zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. All'esterno, c'è un ulteriore strato di verniciatura a polvere. Ciò garantisce sia un'eccellente resistenza alla corrosione sia un'espressione colorata del design.



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.



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

Codice articolo COR105481-1101

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	32,6 m²
Tempo d'installazione totale	2,4
Volume di scavo	1,33 m³
Volume di calcestruzzo	0,83 m³
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	65 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

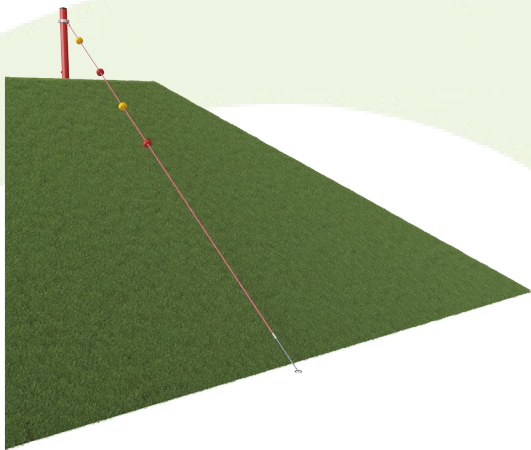
Garanzie

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



Sustainability Data

COR10548



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR105481-1101	160,00	3,09	44,80

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

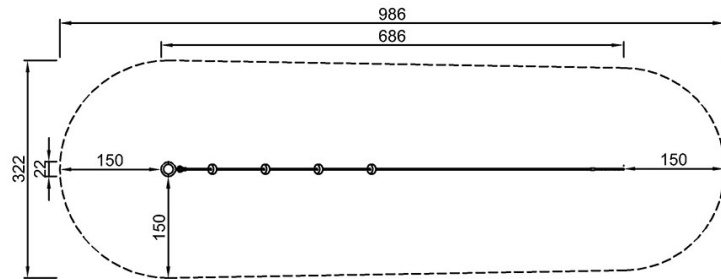


Corda d'arrampicata per pendio con EPDM, tipo 8

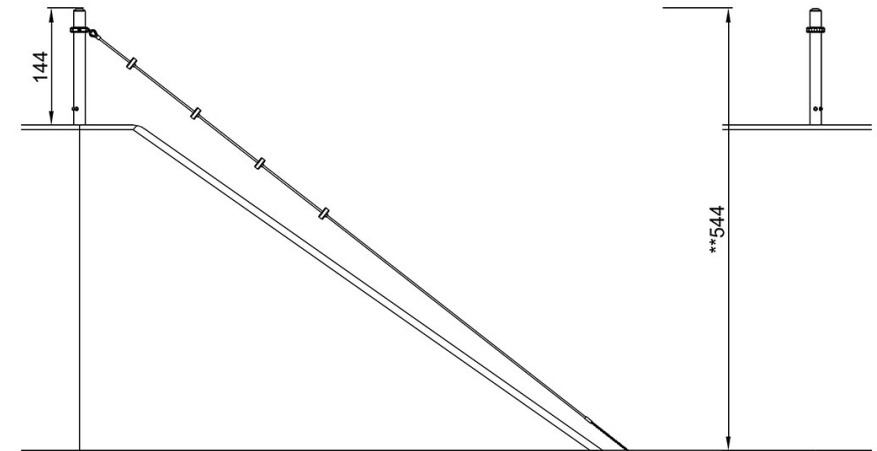
COR10548

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



COR105481
*0cm
**544cm
***32.6m²



COR105481
Note: Total height (**) is variable

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

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