

Spida

COR20100

KOMPAN
Let's play



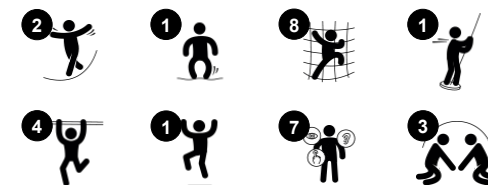
Il design semplice e intelligente della Spida ispira i bambini ad arrampicarsi, allungarsi, immaginare e giocare grazie ai vari punti di ingresso, alle sfide gradualità e ai numerosi livelli del gioco. Ci sono diversi modi di usare la Spida, le barre laterali offrono un'opzione di entrata e uscita, mentre le corde reattive offrono variazioni e mettono alla prova gli

arrampicatori più esperti; questi sono aspetti importanti del gioco che favoriscono le abilità cognitive come il processo decisionale e l'autoregolazione, oltre alle abilità fisiche di agilità, equilibrio e coordinazione. Le opportunità di saltare a terra dalle superfici più basse aiutano anche a costruire la densità ossea, essenziale per la salute fisica.

Codice articolo COR201001-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	346x273x290 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	12
Opzioni colori	 



Spida

COR20100



Palo dei pompieri

Fisico: la coordinazione è sostenuta quando si scende, così come i muscoli del busto e delle braccia. L'atterraggio rafforza la densità ossea, che viene costruita per la vita nella prima infanzia. **Socio-emotivo:** cambi di direzione e prese di rischio. **Cognitivo:** i bambini piccoli sviluppano la comprensione dello spazio, della velocità e delle distanze quando scivolano velocemente.



Palo da arrampicata con ausili per l'arrampicata

Fisico: coordinazione trasversale e principali gruppi muscolari allenati quando ci si aggrappa al palo, si sale o si scende. **Socio-emotivo:** abilità nel fare a turno quando si considerano gli altri giocatori che salgono o scendono.



Piattaforma a membrana orizzontale

Fisico: la piattaforma traballante allena il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** un punto di aggregazione per socializzare e incontrarsi.



Ampia rete inclinata con dischi

Fisico: equilibrio e coordinazione quando si sale sulla rete inclinata e ondeggiante o si sta in piedi sui dischi. **Socio-emotivo:** socializzare, condividere quando si è seduti sui dischi ondeggianti.



Rete d'imbarco

Fisico: la rete inclinata sostiene il movimento di salita del corpo. Vengono allenate la coordinazione trasversale e la forza fisica. L'asimmetria della rete sfida l'arrampicata dei bambini.



Le corde Corocord da 16 mm sono di tipo "Hercules" con fili di acciaio a quattro fili zincati e un nucleo di filo di acciaio. Ogni filo è strettamente avvolto con filo PES, che viene fuso su ogni singolo filo. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite sul posto, se necessario.



I morsetti a "S" di Corocord sono utilizzati come connessioni universali nei prodotti Corocord. Le aste in acciaio inossidabile da 8 mm con bordi arrotondati sono pressate attorno alle corde con una speciale pressa idraulica, rendendole il connettore ideale: sicuro, durevole e antivandalismo, il tutto pur consentendo il tipico movimento delle strutture di gioco della corda.



Dischi in gomma EPDM completamente colorati con superficie liscia. L'EPDM modellato circonda un'anima in acciaio zincato a caldo che garantisce sia la stabilità dei dischi sia un fissaggio durevole alla fune.



Le membrane Corocord sono realizzate in materiale gommato antifrizione della qualità del nastro trasportatore con eccellente resistenza ai raggi UV. Testato e conforme ai requisiti REACH per PAH. Embedded è un rivestimento a quattro strati realizzato in poliestere intrecciato. L'armatura e i due strati superficiali producono uno spessore totale di 7,5 mm.



Gli archi in acciaio sono zincati 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.

Codice articolo COR201001-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	170 cm
Superficie di sicurezza	32,4 m²
Tempo d'installazione totale	5,7
Volume di scavo	1,77 m³
Volume di calcestruzzo	0,98 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	169 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

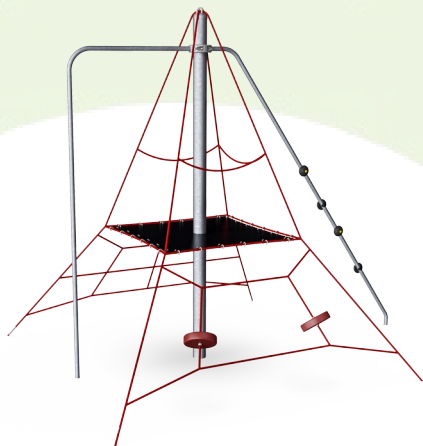
Garanzie

Morsetti in alluminio	10 anni
Corda Corocord	10 anni
Membrana	2 anni
Morsetti ad S	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

COR20100



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR201001-1001	428,00	3,40	38,30

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.

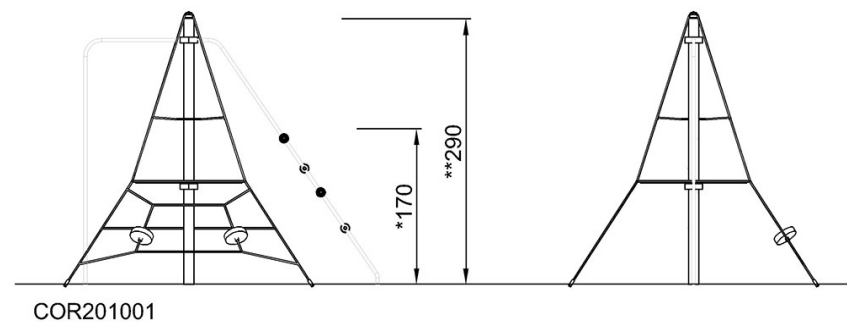
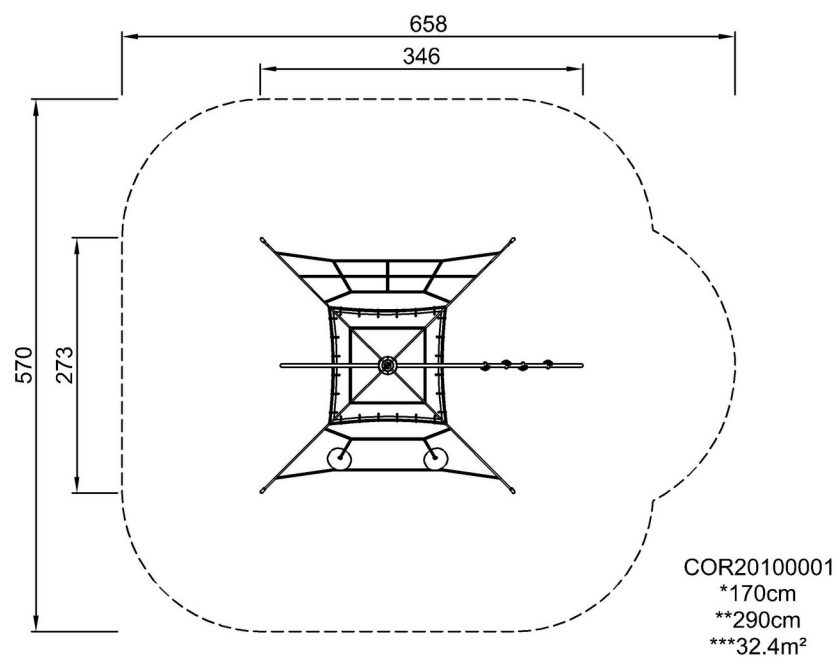
Publication date: 30. October 2023

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



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](#)