

Passeggiata sull'Albero

COR10470

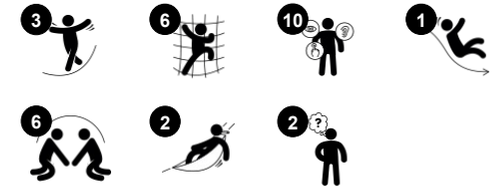
KOMPANI
Let's play



Codice articolo COR104701-1204

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|------------------|
| Dimensioni (LxLxA) | 1365x1457x839 cm |
| Età d'uso | 5+ |
| Capacità di gioco | 25 |
| Opzioni colori | |



L'incredibile Tree Top Walk è un'attrazione ludica che lascia a bocca aperta sia i bambini che i genitori. Le arrampicate, le camminate traballanti verso l'alto e, non da ultimo, lo sfrenato scivolo verso il basso attirano i bambini ancora e ancora. La vista dall'alto aumenta la consapevolezza spaziale e, grazie alle reti trasparenti, è possibile interagire con i

coetanei o i genitori a terra. Le sfrenate arrampicate, gli equilibrismi e gli scivoli stimolano le capacità di cross-coordinazione, l'equilibrio e la consapevolezza spaziale dei bambini, oltre a garantire un enorme divertimento. Queste abilità motorie sono importanti per le future abilità di vita, come muoversi nel traffico in modo sicuro e valutare

le distanze. Salire così in alto è un ottimo esercizio per i principali gruppi muscolari e le ripetute salite e discese mantengono i bambini attivi. La spettacolare Passeggiata in cima all'albero permette di godere di una splendida vista sull'area e del parco giochi e di regalare emozioni a tutta la famiglia.

Passeggiata sull'Albero

COR10470

KOMPANI
Let's play



Cabina Sky

Fisico: stare in alto sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** una destinazione e un punto d'incontro in alto aggiunge interazione sociale, oltre a brivido e grandi panorami.



Rete di accesso al tunnel

Fisico: i bambini hanno un accesso rapido ed efficiente alla rete orizzontale. La rete può essere scalata da entrambi i lati a livello inferiore. La coordinazione trasversale e il senso dello spazio sono favoriti, così come i muscoli delle braccia e delle gambe. **Socio-emotivo:** la rete bifacciale al livello inferiore consente l'interazione sociale. L'ampiezza invita a socializzare.



Scivolo tubolare lungo

Fisico: lo scivolamento sviluppa la consapevolezza spaziale e il senso dell'equilibrio. **Socio-emotivo:** l'altezza garantisce velocità e brivido supplementari. Empatia stimolata dal cambio della posizione e dalla considerazione per gli altri. Sensazione di sicurezza quando ci si ferma sulla bocca dello scivolo extra lungo.



Ponte del cielo

Fisico: lo stare in alto e il rimbalzo delle corde sviluppano il senso dello spazio e dell'equilibrio, fondamentali per navigare nel mondo in modo sicuro. **Socio-emotivo:** i bambini sviluppano coraggio, fiducia in se stessi, considerazione e capacità di fare a turno, tutte abilità importanti per la vita. Superare altri bambini richiede cooperazione e insegna ai bambini a fare a turno.



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.

Passeggiata sull'Albero

COR10470

KOMPAN
Let's play



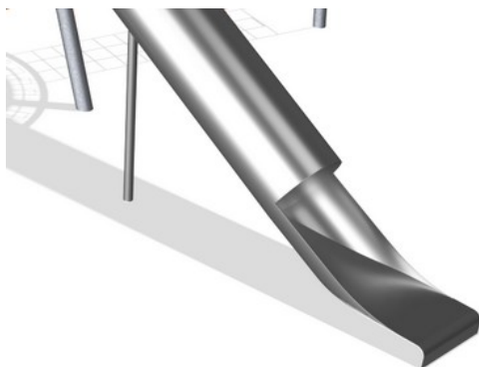
Le corde Corocord con diametro di 19 mm o più sono speciali "tipo Hercules" con fili di acciaio zincato a sei fili. Ogni filo è strettamente avvolto con filato PES, che viene fuso su ogni filo individuale. Le corde sono altamente resistenti all'usura e agli atti vandalici e possono essere sostituite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



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.



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.



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.

Codice articolo COR104701-1204

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Max. altezza di caduta | 300 cm |
| Superficie di sicurezza | 50,5 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 114,4 |
| Volume di scavo | 27,96 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 18,03 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 120 cm |
| Peso della spedizione | 8.397 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

COR10470



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| COR104701-1204 | 13.643,92 | 2,27 | 41,00 |

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



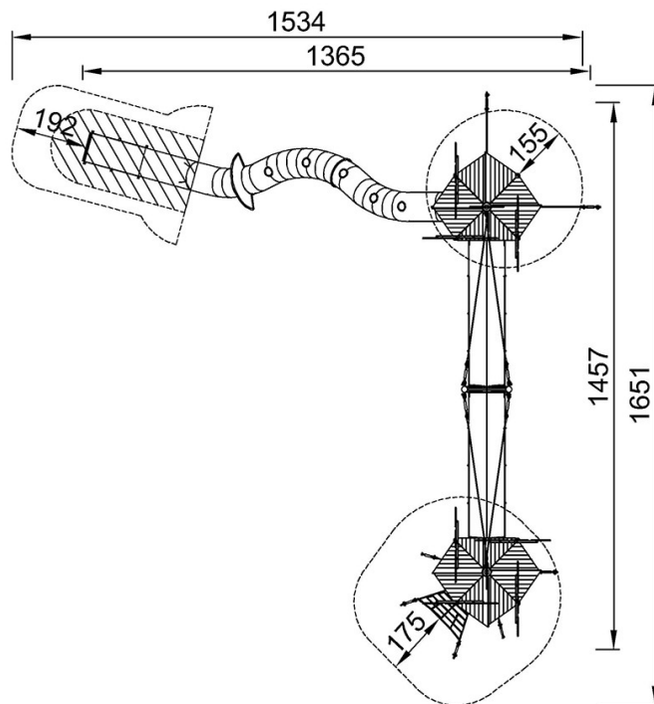
Passeggiata sull'Albero

COR10470

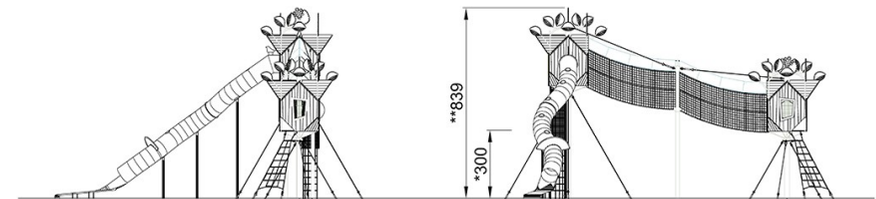
KOMPANI
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



COR104701
*300cm
**839cm
***50.5m²



COR104701

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

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