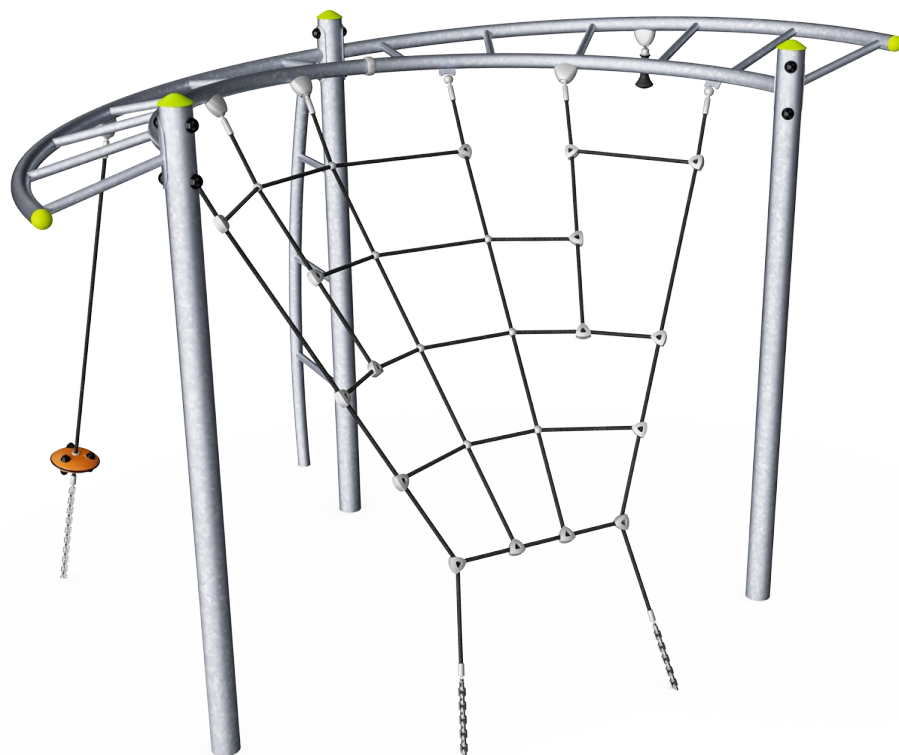


Climber

M870

KOMPANI
Let's play



La struttura ludica Climber consiste in un robusto climber che offre moltissime opzioni di arrampicata, in alto, in basso, in diagonale. La struttura supporta molte posizioni del corpo e possibilità di giocare con il suo design accurato e diversi livelli di difficoltà. I bambini si sentiranno motivati a scalare i diversi percorsi in alto e a godersi la vista più e più volte.

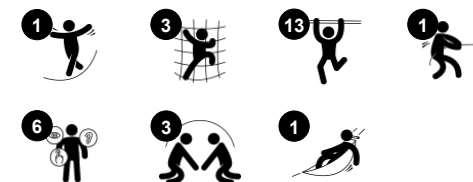
Grazie all'estensione e al design aperto, l'Arrampicata ha un'alta capacità di gioco. Le barre sospese, la scala e la rete da arrampicata allenano la forza muscolare, l'agilità e la coordinazione. La scala sopraelevata rappresenta un piacevole punto d'incontro ma motiva anche a percorrerla usando le braccia, allenando così i muscoli

della parte superiore del corpo. Questi sono notoriamente più deboli nei bambini di oggi a causa dello stile di vita sempre più sedentario. La rete inclinata facilita la salita, insieme agli amici. Può essere scalata da entrambi i lati per una maggiore versatilità. La corda con l'UFO è la più impegnativa e favorisce l'allenamento dei muscoli.

Codice articolo M87001-3417

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	323x268x228 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	●



Climber

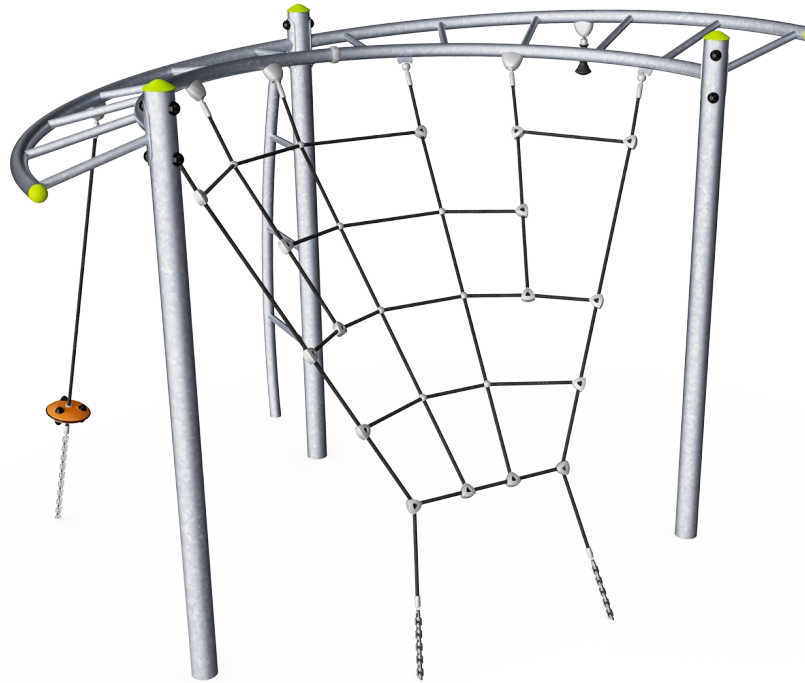
M870

KOMPANI
Let's play



Scala aerea

Fisico: sviluppa la muscolatura della parte superiore del corpo e la forza delle braccia, la coordinazione trasversale e la consapevolezza spaziale dei bambini. Ciò è particolarmente importante a causa dello stile di vita sedentario e dei dolori alla schiena nei bambini. **Socio-emotivo:** raffreddare e socializzare in cima alla scala aerea, allenando la cooperazione.



Scala tubolare

Fisico: la coordinazione trasversale e la coordinazione occhio-mano sono supportate quando i bambini salgono sulla scala. L'arrampicata favorisce anche la muscolatura delle gambe e delle braccia. **Socio-emotivo:** imparare a fare a turni e a cooperare.



Rete da arrampicata

Fisico: la rete inclinata sostiene il movimento di salita del corpo. I bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare. L'asimmetria della rete sfida l'arrampicata dei bambini. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono a più bambini di sedersi insieme e di condividere.



Ufo

Fisico: senso dell'equilibrio quando si sta seduti, ondeggiando. I muscoli delle braccia e delle gambe si sviluppano quando ci si tiene stretti, salendo.

Climber

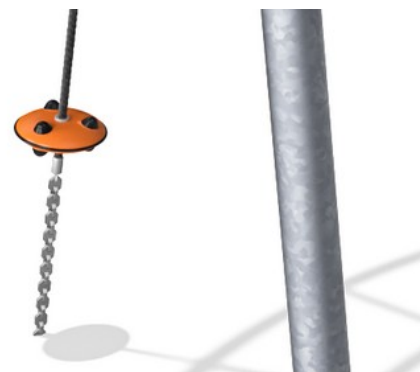
M870



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.



Le reti da arrampicata sono realizzate in corda PA stabilizzata ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La fune è trattata per induzione per ottenere il massimo fissaggio tra acciaio e fune che offre un'eccellente resistenza all'usura. Tutti i connettori delle funi sono realizzati in materiale PA riciclabile al 100%.



Le attività di gioco della struttura UFO sono realizzate in nylon stampato ad iniezione di alta qualità stabilizzato ai raggi UV (PA6). Il nylon ha una buona resistenza all'usura e agli urti.

Codice articolo M87001-3417

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	227 cm
Superficie di sicurezza	32,8 m ²
Tempo d'installazione totale	6,6
Volume di scavo	2,60 m ³
Volume di calcestruzzo	0,36 m ³
Profondità di base (standard)	80 cm
Peso della spedizione	291 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

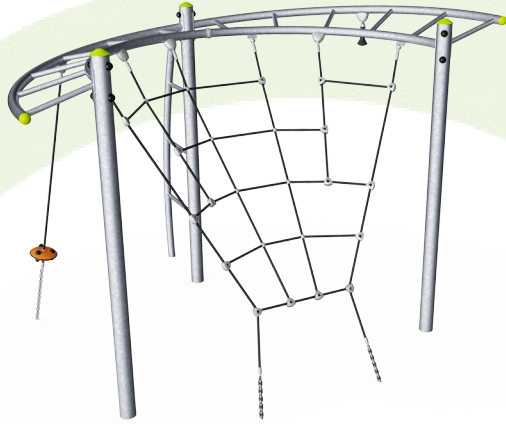
Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

M870



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M87001-3417	491,13	1,71	25,27

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: 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

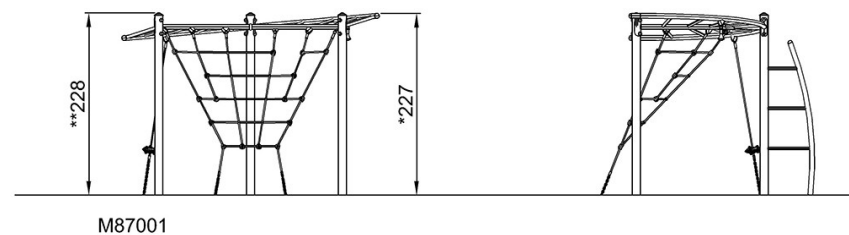
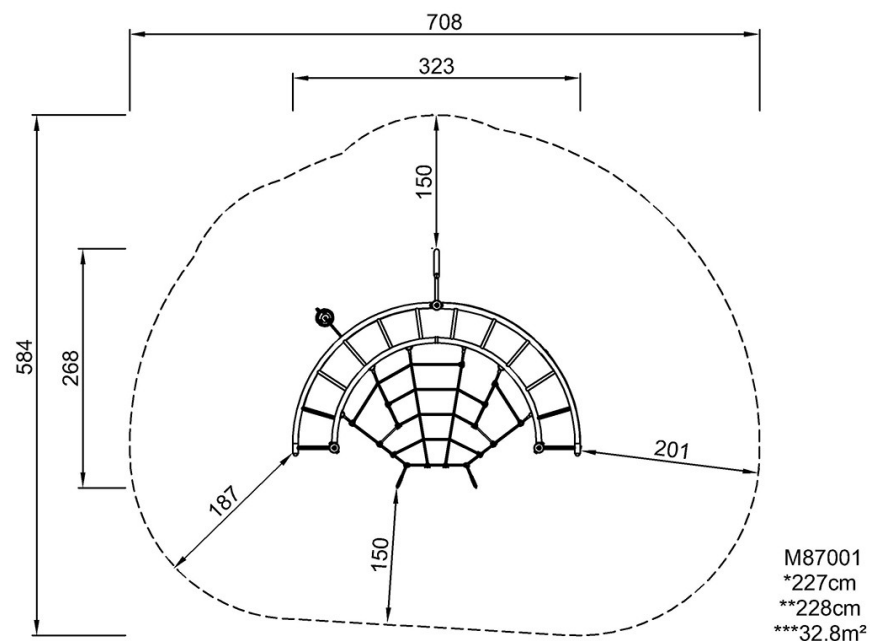


Climber

M870

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](#)