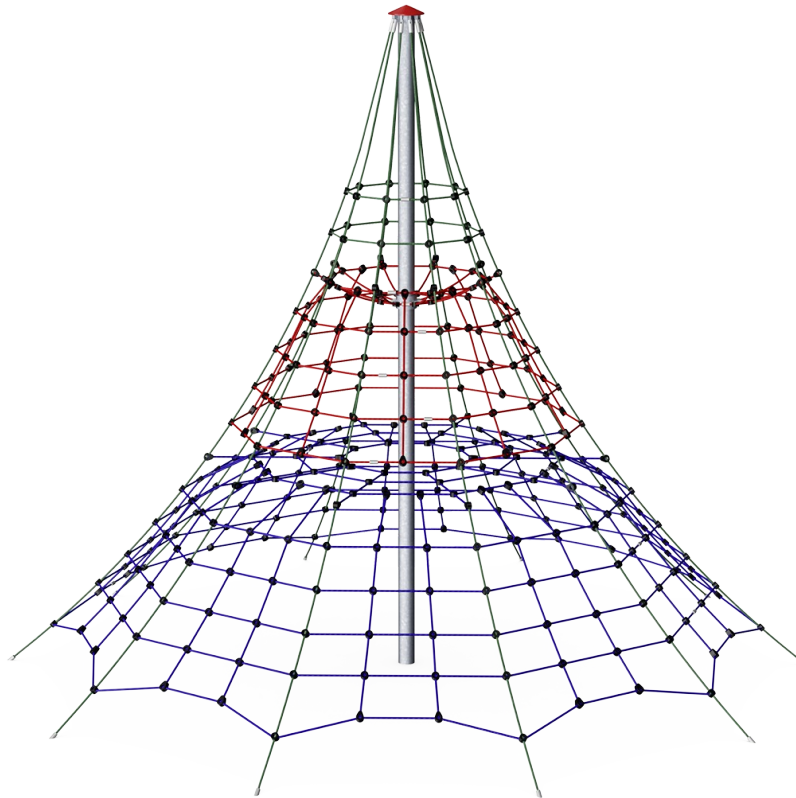


# Rete d'arrampicata

KPL803

**KOMPAN**  
Let's play



La Rete d'arrampicata "Piramide" incoraggia enormemente l'arrampicata. Tutti vogliono salire in cima - o almeno alla prima rete orizzontale. Il codice in colori della rete aiuta a stabilire nuove destinazioni, attirando i bambini ancora e ancora. L'arrampicata inclinata nella rete allena la cross-coordinazione e i muscoli dei bambini mentre si arrampicano e strisciano

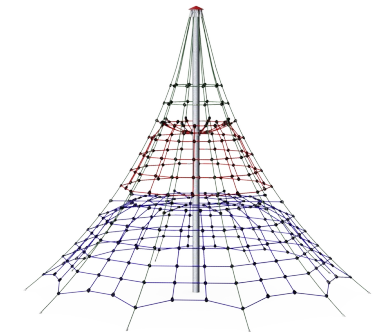
verso la cima. Inoltre, nella scalata delle altezze si allena notevolmente la cognizione dello spazio. Le piacevoli soste orizzontali tra il blu, il rosso e il verde sono ottime destinazioni e luoghi ideali per una pausa. Le reti orizzontali invitano inoltre a socializzare, fornendo un luogo spazioso per incontrarsi. L'altezza della rete invita a correre dei rischi in una struttura

sicura. Quando i bambini si arrampicano, sfidano costantemente il loro senso dello spazio. Si tratta di un aspetto particolarmente importante per valutare le distanze, ad esempio nel traffico.

Codice articolo KPL803-1101

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	620x620x505 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	34
Opzioni colori	



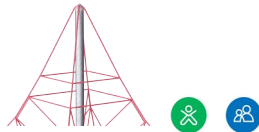
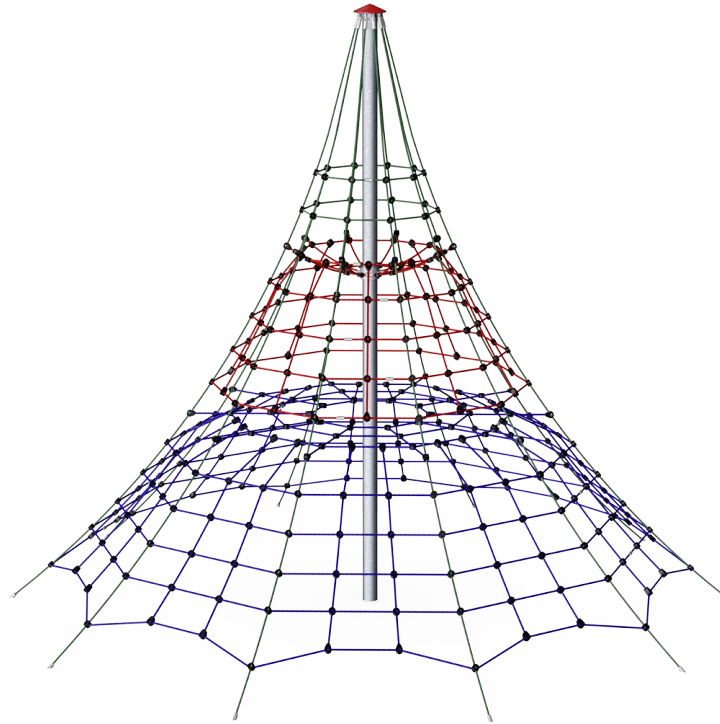
# Rete d'arrampicata

KPL803



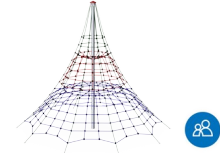
## Albero

**Fisico:** l'albero leggermente ondeggiante stimola i muscoli e le capacità motorie dei bambini quando si tengono stretti arrampicandosi sulla rete. **Socio-emotivo:** i bambini sviluppano coraggio e autoregolazione quando salgono in alto. Questo influisce positivamente sulla fiducia in se stessi.



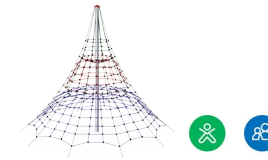
## Piani più alti

**Fisico:** la consapevolezza spaziale è sostenuta, i muscoli delle braccia quando si tengono stretti. **Socio-emotivo:** i bambini sviluppano il coraggio, la fiducia in se stessi, la considerazione e il fare a turno, tutte abilità importanti per la vita.



## Trasparenza

**Socio-emotivo:** la trasparenza rende possibile la cooperazione e la comunicazione, tutte abilità importanti per la vita dei bambini.



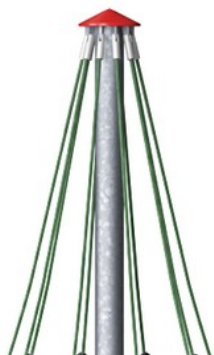
## Rete da arrampicata di grandi dimensioni

**Fisico:** le reti collegate fanno sì che gli arrampicatori sentano i movimenti degli altri, aggiungendo una dimensione di divertimento e richiedendo concentrazione. Vengono allenati tutti i gruppi muscolari e la coordinazione trasversale. **Socio-emotivo:** spazio per le pause per molti e sostenere la cooperazione e la capacità di rispettare i turni.

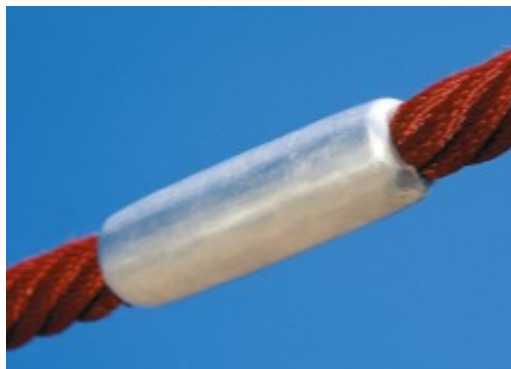
# Rete d'arrampicata

KPL803

**KOMPAN**  
Let's play



Al centro della rete d'arrampicata si trova l'albero, realizzato in acciaio senza saldatura di alta qualità. La struttura dell'albero come supporto è staticamente favorevole e permette di bilanciare i movimenti della rete d'arrampicata. Gli alberi sono zincati a caldo di serie.



Le matrici in alluminio della rete sono a doppio cono con estremità arrotondate e sono in linea con gli standard di sicurezza. Il design complessivo della rete mira a mantenere le parti metalliche all'interno della rete al minimo assoluto, sia in termini di dimensioni che di numero, al fine di fornire la migliore esperienza possibile di arrampicata su corda.



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%.

For installations using rubber surfacing the turnbuckle protectors are to be ordered separately.

Codice articolo KPL803-1101

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	180 cm
Superficie di sicurezza	66,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	12,5
Volume di scavo	8,62 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	5,49 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	110 cm
Peso della spedizione	393 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

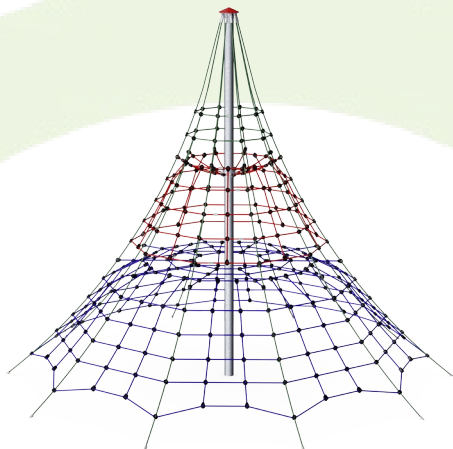
## Garanzie

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



# Sustainability Data

KPL803



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	%
KPL803-1101	1.190,80	3,74	41,50

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

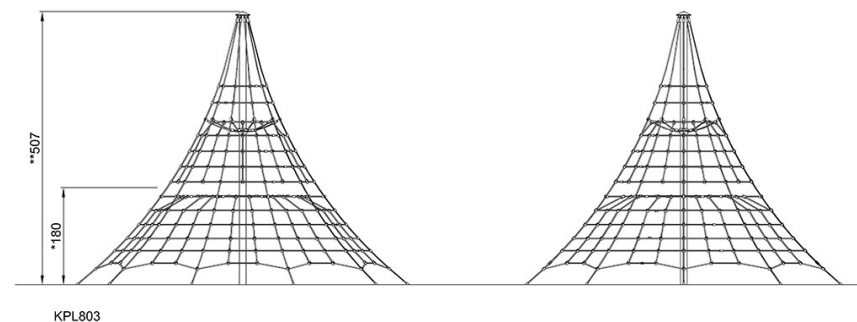
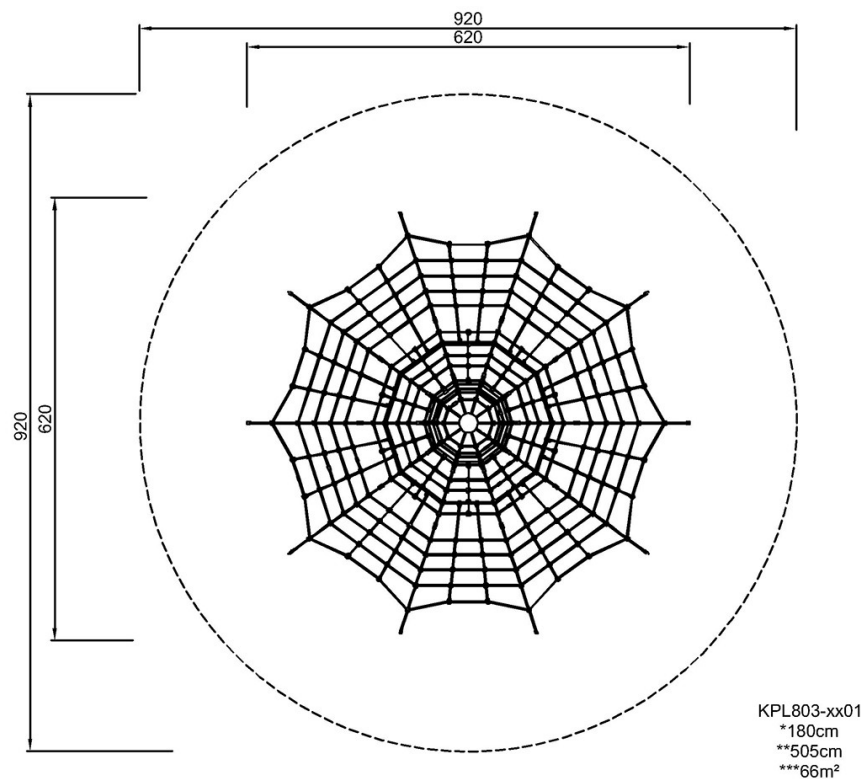


# Rete d'arrampicata

KPL803

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](#)