

Arrampicata in Legno L

KPW250501

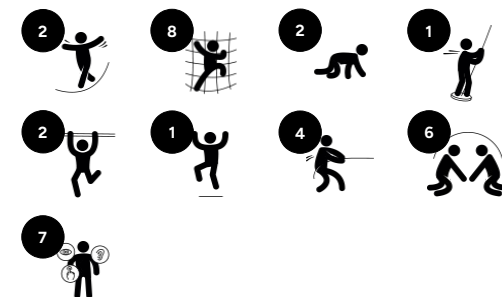
KOMPANI



Codice articolo KPW250501-0901

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	491x272x282 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	16
Opzioni colori	



L' Arrampicata in Legno L attira immediatamente i bambini grazie alla ricchezza delle attività proposte e alla sua configurazione dinamica e coinvolgente. Le numerose opportunità di arrampicata e la varietà dei percorsi disponibili permettono a ogni bambino di trovare una sfida adatta alle proprie capacità, favorendo un'esperienza di gioco inclusiva e stimolante. Il palo dei pompieri rappresenta una

meta particolarmente emozionante, offrendo una discesa rapida e divertente che aumenta il coinvolgimento nel gioco. La struttura aperta favorisce inoltre la conversazione e l'interazione tra i bambini durante l'utilizzo, contribuendo allo sviluppo delle competenze socio-emotive. Grazie alla combinazione di attività presenti, la struttura stimola la coordinazione crociata, la forza muscolare e lo

sviluppo della densità ossea. Queste capacità motorie fondamentali si sviluppano durante l'infanzia e costituiscono una base importante per il benessere e uno stile di vita attivo nel corso della crescita. L' Arrampicata in Legno L offre quindi un'esperienza di gioco completa che combina sfida fisica, divertimento e opportunità di socializzazione in un'unica struttura.

Arrampicata in Legno L

KPW250501

KOMPANI®



Rete da arrampicata

Fisico: i bambini sviluppano la coordinazione trasversale del corpo e la forza muscolare quando si arrampicano. Le grandi maglie permettono di arrampicarsi e strisciare, favorendo la propriocezione e la consapevolezza spaziale. **Socio-emotivo:** le maglie grandi permettono a più bambini di sedersi insieme e parlare.



Rete orizzontale

Fisico: si sviluppa la coordinazione trasversale quando si scavalca e il senso dello spazio quando si guarda in basso. **Socio-emotivo:** spazio per la socializzazione e per le pause rimbalzo.



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.



Maniglie di supporto

Fisico: la maniglia fornisce una buona presa per gli arrampicatori meno sicuri. Tirarsi su e salire allena i muscoli della parte superiore del corpo.



Trave d'equilibrio

Fisico: allena il senso dell'equilibrio, fondamentale per tutte le altre abilità motorie, che permette di muoversi con sicurezza nel mondo. **Socio-emotivo:** abilità nel fare a turno e nello scegliere quando ci si incrocia sulla trave. Spazio per il riposo e lo scambio da seduti.



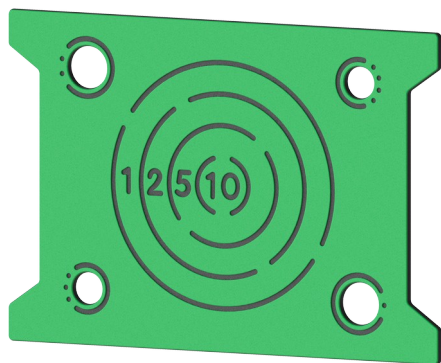
Palo dei pompieri

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.

Arrampicata in Legno L

KPW250501

KOMPANI



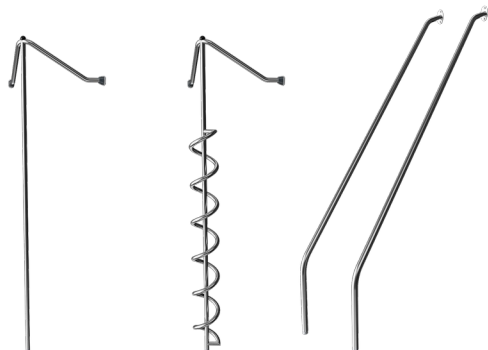
Pannelli in CircularHDPE da 19 mm. Il CircularHDPE è un materiale altamente resistente ed ecologico che, oltre a essere completamente riciclabile al termine del suo utilizzo, è composto per oltre il 95% da materiale riciclato post-consumo proveniente da rifiuti di imballaggi alimentari.



I montanti principali della torre sono disponibili in due tipologie di materiale: pali in legno di pino europeo, impregnati in pressione Classe 3 secondo la norma EN335 (equivalente alla classe NTR AB), oppure montanti in alluminio con spessore di 2 mm, con trattamento superficiale anodizzato. Materiale base: EN AW-6060 T66.



Ropes of UV-stabilized PES rope strands with inner steel cable reinforcement. The polyester yarn is made from +95% post-consumer materials and is inductively melted onto each strand.



Le parti in acciaio sono realizzate con acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene pulito con un processo di decapaggio totale dopo la produzione per garantire superfici di scorrimento lisce e pulite.

Codice articolo KPW250501-0901

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	148 cm
Superficie di sicurezza	31,8 m ²
Tempo d'installazione totale	10,8 ore
Volume di scavo	1,33 m ³
Volume di calcestruzzo	0,68 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	355 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Legno di pino	10 anni
Alluminio	15 anni
CircularHDPE	Garanzia a vita
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

EN
1176
compliant



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Nature Play", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "NRO40901-0601" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPW250501-0901	674,96	2,61	26,84

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

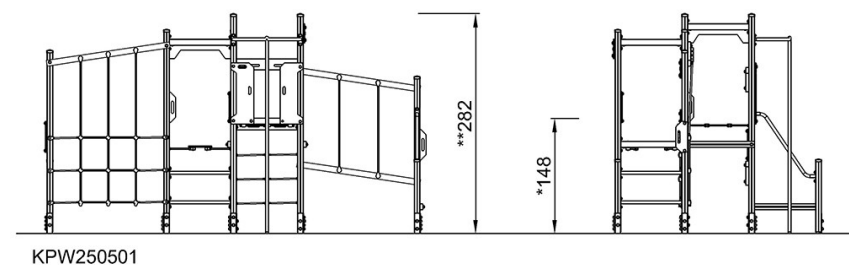
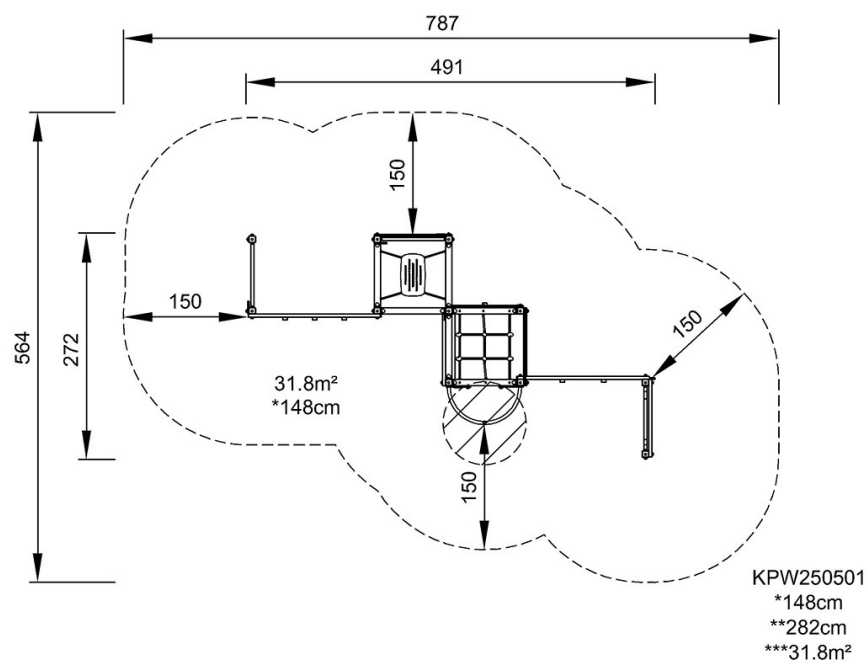
Arrampicata in Legno L

KPW250501

KOMPANI

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](#)