

Altalena pali in legno pino, H:2.5m

KSW90014


KOMPAN
Let's play

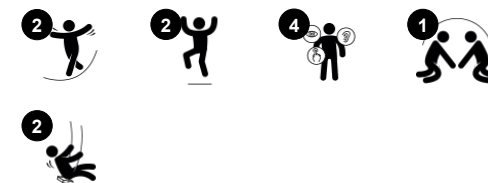


La Rete d'arrampicata "Piramide" rappresenta un potente invito all'arrampicata. Tutti vogliono salire in cima - o almeno alla prima rete orizzontale. Il sistema di colori della rete aiuta a stabilire nuove destinazioni, attirando i bambini più e più volte. L'arrampicata inclinata nella rete allena la cross-coordinazione e i muscoli dei bambini mentre si arrampicano e

procedono verso la cima. Inoltre, la percezione dello spazio viene notevolmente esercitata quando si sale in altezza. I punti per la sosta orizzontali tra il blu, il rosso e il verde sono ottime destinazioni e spazi perfetti 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, impegnano costantemente il loro senso dello spazio. Questo è particolarmente importante per valutare le distanze, per esempio nel traffico.

Codice articolo KSW90014-0909	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	354x240x274 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



Altalena pali in legno pino, H:2.5m

KSW90014



Due sedili singoli a dondolo

Fisico: allena l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Tutti elementi necessari per valutare le distanze. Allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core e rafforza la densità ossea quando si salta.

Socio-emotivo: il gioco parallelo invita alla cooperazione e alla considerazione.

Cognitivo: causa ed effetto e abilità di pensiero per i bambini più piccoli. Giochi di regole per i bambini più grandi, quando si dondola allo stesso ritmo o a ritmi diversi.



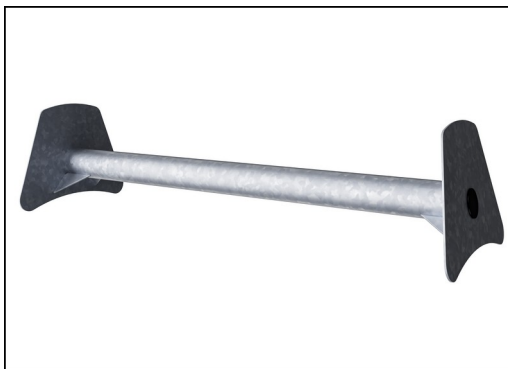
Altalena pali in legno pino, H:2.5m

KSW90014

KOMPAN
Let's play



Il telaio a forma di A è disponibile con tre opzioni di materiale per i montanti: acciaio zincato a caldo ø70mm, legno di pino impregnato 95x95mm con basi in acciaio zincato a caldo o montanti TexMade™ ø120mm.



Il telaio a forma di A è progettato con una traversa ø100mm zincata a caldo con ampi terminali piatti in acciaio per una sicura fissazione ai montanti. La traversa è preparata per tutte le opzioni di aggancio KOMPAN.



Le staffe a battente sono realizzate in nylon di alta qualità stabilizzato ai raggi UV (PA6) con cuscinetti a sfera integrati sigillati a vita. Le catene regolabili in altezza sono fissate da un gancio in acciaio inossidabile con bullone a occhio di serpente antifurto in un alloggiamento anti-rotazione. Tutti i sedili con due fissaggi a catena sono disponibili con sospensione standard o anti-avvolgimento.



I seggiolini standard delle altalene KOMPAN sono progettati per garantire la massima sicurezza e durata. La seduta a due componenti con anima interna in PP e gomma esterna viene prodotta con un'unica operazione. I sedili sono disponibili con catene a battente in acciaio zincato a caldo, o acciaio inossidabile per tutte le altezze delle altalene.



KOMPAN ha progettato i seggiolini a cesto per essere leggeri e conformi agli standard di sicurezza globali. I paraurti morbidi e antiurto con superficie antiscivolo rendono il sedile girevole estremamente facile da usare. Scegli tra una versione in corda con fune PA rinforzata o una versione in PE stampata. Entrambi dotati di paraurti in gomma morbida.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor. TexMade post, EcoCore™ panels of 95% post-consumer recycled waste and molded PP decks.

Codice articolo KSW90014-0909

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	145 cm
Superficie di sicurezza	23,3 m²
Tempo d'installazione totale	4,5
Volume di scavo	1,30 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	140 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

Garanzie

Catene	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Ganci per altalene	5 anni
Sedili per altalene	10 anni



Sustainability Data

KSW90014



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KSW90014-0909	374,00	2,73	47,70

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.: KSW92011-0910.

(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



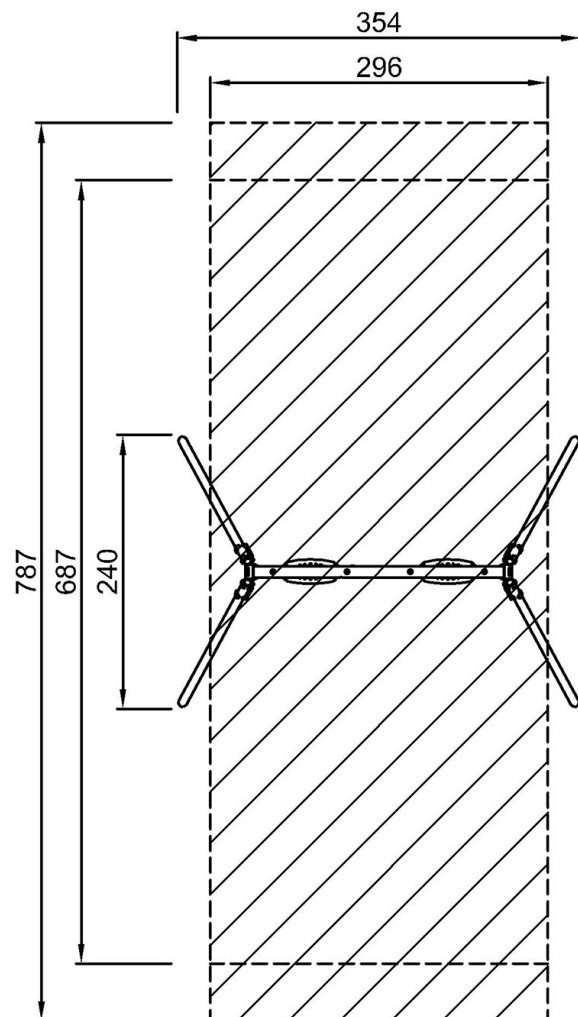
Altalena pali in legno pino, H:2.5m

KSW90014

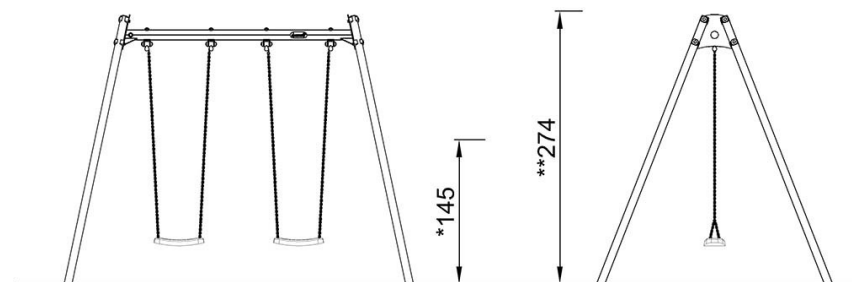
KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KSW90014
*145cm
**274cm
***23.3m²



KSW90014

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

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