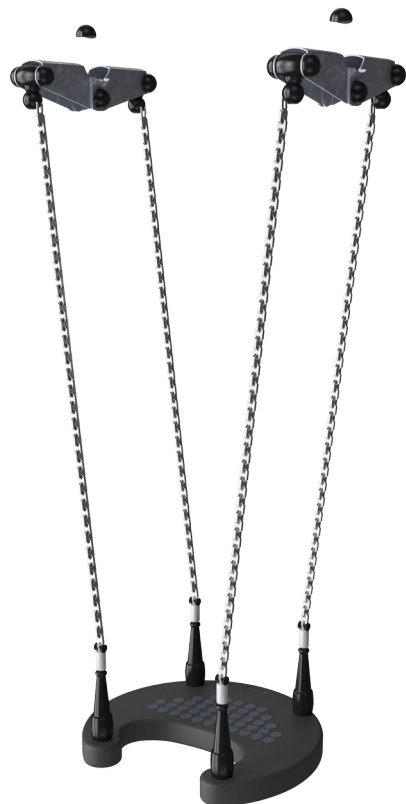


Sedile Toddler, H=2.0m

SW990030

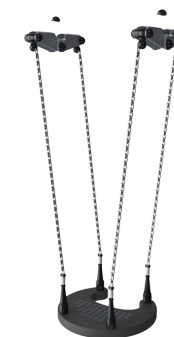
KOMPAN
Let's play



WOW! Il Sedile Toddler è un'invenzione davvero unica che permette ai bambini di dondolarsi ancora prima di padroneggiare completamente le capacità di cross-coordinazione che l'altalena convenzionale richiede. Quando è seduto, il bambino può spingere e tirare le catene anteriori per mettere in movimento il seggiolino. Si tratta di qualcosa

di favoloso per i bambini, che hanno un forte impulso a fare le cose da soli, ma spesso hanno bisogno di aiuto. La sensazione di indipendenza non ha prezzo per i bambini e aumenta la loro sicurezza in sé stessi. Oltre ad essere molto divertente, dondolarsi sul Sedile Toddler sviluppa importanti abilità macro-motorie come il senso dell'equilibrio quando si

è seduti e ci si muove. Inoltre, è un buon allenamento dei muscoli poiché la stabilità del tronco e lo spingere e il tirare con le braccia richiedono una certa forza. Un seggiolino per altalene veramente stimolante dal punto di vista sociale ed emotivo, oltre che fisico.

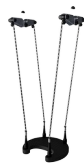
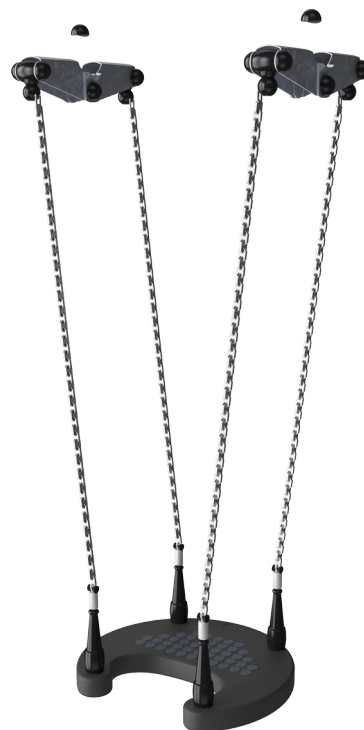


Codice articolo SW990030-00	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	77x50x167 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	●



Sedile Toddler, H=2.0m

SW990030



Seduta spaziosa con foro per le gambe

Fisico: la posizione seduta favorisce la stabilità del tronco e l'equilibrio quando si spingono e si tirano le catene anteriori. **Socio-emotivo:** il foro intagliato di sostegno per le gambe offre una sensazione di sicurezza quando si è seduti. L'apertura facilita il sollevamento del bambino dentro e fuori dalla sedia.



Catene anteriori

Fisico: spingere e tirare le catene richiede coordinazione e allena i muscoli. **Cognitivo:** l'intuizione che il bambino può influenzare il movimento con i movimenti del corpo rafforza il pensiero logico e la comprensione di causa ed effetto.

Sedile Toddler, H=2.0m

SW990030

KOMPAN
Let's play



Il seggiolino curvo progettato da KOMPAN è realizzato con un inserto in compensato di 21,25 mm di spessore in legno di ontano e pino. Lo strato esterno è stampato in PUR stabilizzato ai raggi UV che mantiene le sue proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C.



La sospensione a doppio giogo in acciaio fornisce l'esclusivo movimento parallelo del sedile. I supporti oscillanti sono realizzati in nylon stabilizzato ai raggi UV (PA6) di alta qualità con cuscinetti a sfera sigillati a vita integrati. Le catene regolabili in altezza sono fissate da un gancio in acciaio inossidabile con bullone a occhio di serpente a prova di furto in un alloggiamento anti torsione girevole.



I quattro elementi in gomma poliuretano all'estremità di ciascuna catena supportano il movimento del sedile avanti e indietro avviato dal bambino seduto sul sedile.



I sedili sono disponibili con catene per altalene in acciaio zincato a caldo o acciaio inossidabile per tutte le altezze di altalena.

Codice articolo SW990030-00

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	121 cm
Superficie di sicurezza	12,9 m²
Tempo d'installazione totale	1,8 ore
Volume di scavo	0,00 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	21 kg
Opzioni ancoraggio	

Garanzie

Catene	10 anni
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

SW990030



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	%
SW990030-00	61,99	4,00	33,30

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).

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

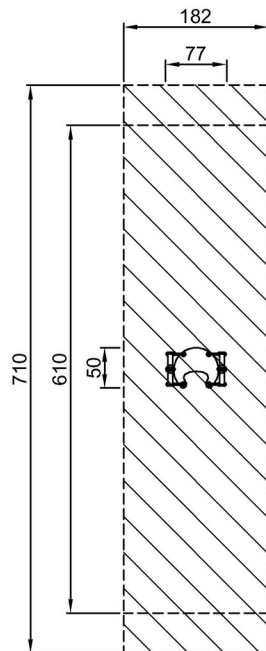


Sedile Toddler, H=2.0m

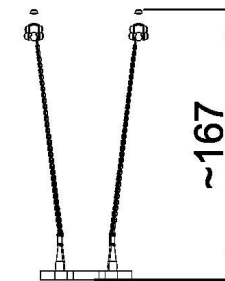
SW990030

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



SW990030
***12.9m²



SW990030
1:100

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

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