SW990030





Codice articolo SW990030-00

#### Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 77x50x167 cm
Età d'uso 1+
Capacità di gioco 1



Opzioni colori







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 macromotorie 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.





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. Socioemotivo: 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.







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.

SW990030





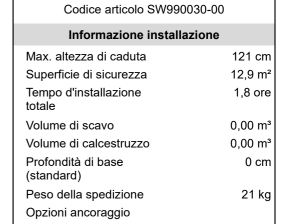
Il seggiolino curvo progettato da KOMPAN è realizzato con un inserto in compensato di 21,25 mm di spessore in legno di ontano e pino. Lo strato esterno è stampato in PUR stabilizzato ai raggi UV che mantiene le sue proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C.



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.



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



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



# **Sustainability Data**

SW990030





Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Materiali riciclati
	kg CO₂e	kg CO₂e/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 CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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

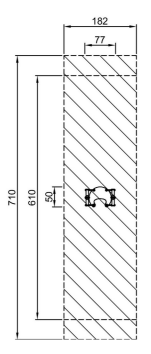
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

SW990030

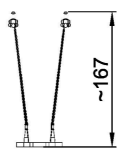


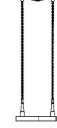
Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



SW990030 \*\*\*12.9m²





SW990030 1:100