

# Sedile baby, H=2.5m

SW990023

**KOMPANI**  
Let's play



Il robusto seggiolino del Sedile baby rappresenta un richiamo irresistibile per i bambini e per chi li accudisce. Il movimento oscillante del Sedile baby farà in modo che i bambini vogliano andarci più e più volte. Ci sono diversi benefici legati a questa attrazione: in primo luogo, il sedile dell'altalena sostiene da ogni lato il bambino, quando sta seduto, in modo da garantire una sensazione di

sicurezza. In secondo luogo, il sedile di gomma è posizionato alla giusta altezza affinché il bambino sia all'altezza degli occhi dei bambini più grandi. Il movimento dell'altalena allena le capacità motorie del bambino, in particolare il senso dell'equilibrio e dello spazio. Stare seduti mentre si dondola allena anche i muscoli del tronco. Tutte queste abilità fisiche sono fondamentali per la capacità del bambino di

camminare e muoversi con sicurezza nell'ambiente circostante. Inoltre, l'azione stimola la comprensione di causa ed effetto e le capacità di pensiero. Dal punto di vista della socialità, dondolarsi e farsi spingere l'altalena dai genitori, dalla babysitter o dai fratelli è molto divertente.



*I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.*

Codice articolo SW990023-00	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	63x37x0 cm
Età d'uso	1+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	●

# Sedile baby, H=2.5m

SW990023



## Seggiolino per bambini

**Fisico:** quando si oscilla si sviluppano l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Si tratta di abilità necessarie per valutare le distanze e navigare. **Socio-emotivo:** sensazione di sicurezza derivante dal supporto. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto.



# Sedile baby, H=2.5m

SW990023



Il seggiolino per bambini è un seggiolino a due componenti con anima interna in PP e gomma esterna, realizzato in un unico processo. Il sedile è disponibile con catene a battente in acciaio zincato a caldo o acciaio inossidabile.

Codice articolo SW990023-00

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	142 cm
Superficie di sicurezza	13,9 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	0,1
Volume di scavo	0,00 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,00 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	6 kg
Opzioni ancoraggio	

## Garanzie

Catene	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Sedili per altalene	10 anni



# Sustainability Data

SW990023



## 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

%

SW990023-00

22,64

4,30

22,79

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: Freestanding play equipment



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: "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 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

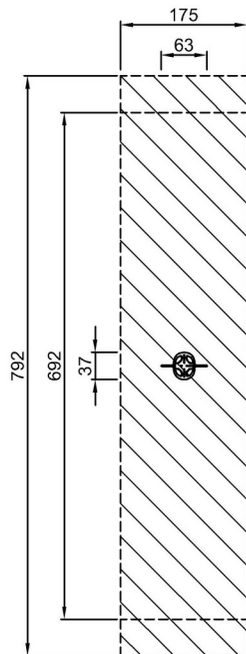
+45 7731 1000



# Sedile baby, H=2.5m

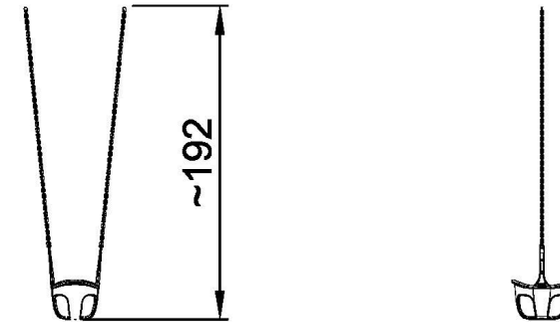
SW990023

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



SW990023  
\*\*\*13.9m<sup>2</sup>

Altezza di caduta massima | Altezza totale



SW990023  
1:100

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

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