

# Sedile basic, H=2.0m, catene inox

SW990010

**KOMPANI**  
Let's play



Il seggiolino per altalena classico in piacevole materiale plastico con struttura a nodi, sospeso con catene.

Codice articolo SW990010-00	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	63x21x145 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	●



# Sedile basic, H=2.0m, catene inox

SW990010



## Sedile a dondolo

**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. Il movimento di oscillazione allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del busto e rafforza la densità ossea quando si salta.

**Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto, gestione del ritmo e capacità di pensiero per i bambini più piccoli durante l'altalena



# Sedile basic, H=2.0m, catene inox

SW990010

**KOMPAN**  
Let's play



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.

Codice articolo SW990010-00

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	12,3 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

**EN**  
**1176**  
compliant

# Sustainability Data

SW990010



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	%
SW990010-00	19,24	4,00	29,30

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**

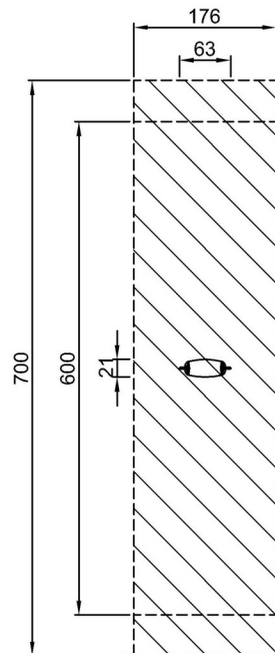
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Sedile basic, H=2.0m, catene inox

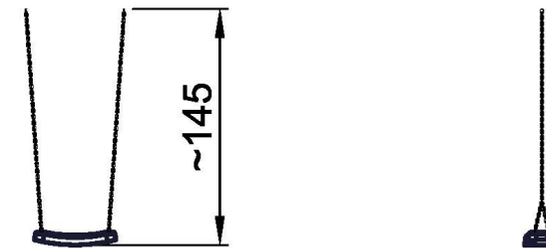
SW990010

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



SW990010  
\*\*\*12.3m<sup>2</sup>

Altezza di caduta massima | Altezza totale



SW990010  
1:100

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

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