

Sedile basic, H=2.0m, catene inox

SW990010

KOMPAN
Let's play



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

Codice articolo SW990010-00	
Informazioni generali prodotto	
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



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 m²
Tempo d'installazione totale	0,1
Volume di scavo	0,00 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
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 ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990010-00	19,20	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 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

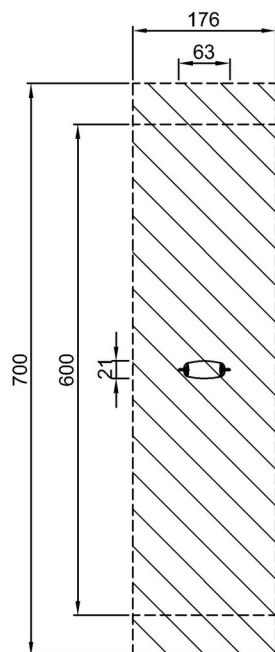


Sedile basic, H=2.0m, catene inox

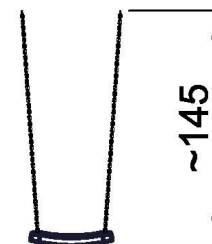
SW990010

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



SW990010
***12.3m²



SW990010
1:100

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

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