

Sedile a Gabbia, H=2.5

SW990026

KOMPAN
Let's play



Il classico Sedile a gabbia rappresenta un richiamo irresistibile per i neonati e per chi si prende cura di loro. Il movimento oscillante del Sedile a gabbia farà in modo che i bambini vogliano andare su e giù; più e più volte. Ci sono diversi vantaggi in questa attrazione: in primo luogo, il seggiolino dell'altalena sostiene da ogni lato il bambino seduto, in modo da

garantire una sensazione di sicurezza. In secondo luogo, il movimento dell'altalena allena le abilità motorie del bambino, in particolare il senso dell'equilibrio e dello spazio. Tutte queste abilità fisiche sono fondamentali per la capacità dei neonati di camminare e muoversi con sicurezza nell'ambiente circostante; il movimento stimola

anche la comprensione di causa ed effetto e la capacità di pensare. Dal punto di vista della socialità, dondolarsi e farsi spingere nel seggiolino da genitori, babysitter o fratelli è molto divertente.



Sedile a Gabbia, H=2.5

SW990026



Sedile a culla

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:** il movimento ritmico può avere un effetto calmante sui bambini piccoli. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto.



Sedile a Gabbia, H=2.5

SW990026



La piastra di base del sedile è realizzata in gomma EPDM. Ha una buona resistenza al calore e all'abrasione.



I seggiolini sono disponibili con catene in acciaio zincato a caldo o acciaio inossidabile per tutte le altezze delle altalene.

Codice articolo SW990026-00

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	145 cm
Superficie di sicurezza	13,9 m²
Tempo d'installazione totale	0,2
Volume di scavo	0,00 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	9 kg
Opzioni ancoraggio	

Garanzie

Catene	10 anni
Componenti in EPDM	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni

EN
1176
compliant

Sustainability Data

SW990026



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990026-00	24,39	2,95	21,82

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

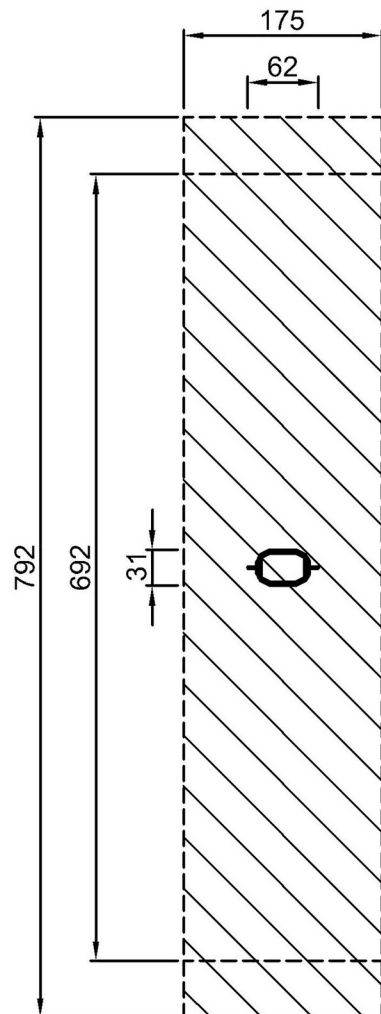
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



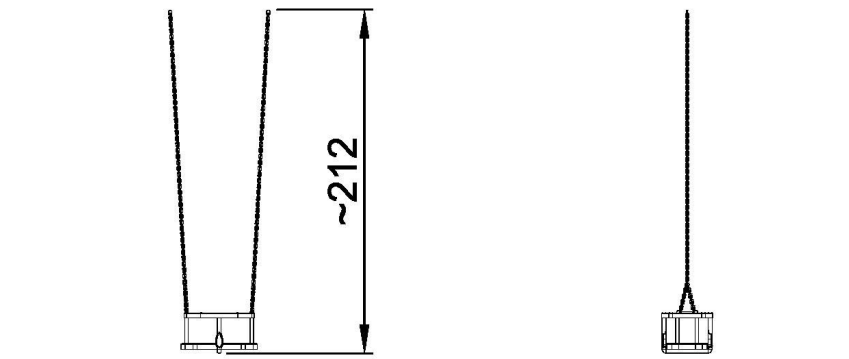
Sedile a Gabbia, H=2.5

SW990026

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza



Altezza di caduta massima | Altezza totale



SW990026
1:100

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

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