

Cesto Rotostampato 100cm, H=2.5m

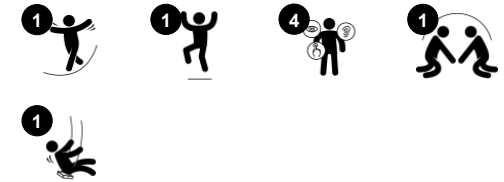
SW990081

KOMPAN
Let's play



I seggiolini sono una parte fondamentale per usufruire di un'esperienza di gioco unica. KOMPAN è lieta di annunciare i nostri nuovi seggiolini a cesto. Incentrati su un utilizzo più agevole da parte dell'utente, componenti di qualità ed alta sicurezza. I nuovi seggiolini sono disponibili in versione rotostampata o in corda.

Codice articolo SW990081-06	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	192x106x0 cm
Età d'uso	2+
Capacità di gioco	6
Opzioni colori	



Cesto Rotostampato 100cm, H=2.5m

SW990081



Altalena a conchiglia

Fisico: balance, coordination and spatial awareness are developed. The swinging movement trains the arm, leg and core muscles, and strengthens bone density when jumping off. **Socio-emotivo:** la spaziosa seduta permette a molti bambini di stare in piedi, sdraiati o seduti insieme ed è inclusiva per tutti. **Cognitivo:** develops cause and effect understanding, rhythm and thinking skills in younger children.



Cesto Rotostampato 100cm, H=2.5m

SW990081

KOMPAN
Let's play



La scocca è realizzata in polietilene (PE) riciclabile al 100% e stampata in rotazionale in un unico pezzo. Il sedile è progettato con grandi aperture esterne per le maniglie e fori centrali per il drenaggio di acqua e sporco. Le quattro funi sono fissate con staffe in acciaio zincato a caldo per garantire una lunga durata.



I paraurti sono realizzati con un'anima in robusto polipropilene (PP) con uno strato esterno più morbido di gomma termoplastica (TPE). I paraurti morbidi e ammortizzanti con superficie antiscivolo rendono il sedile dell'altalena estremamente facile da usare.



Le corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata con induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.



La catena superiore e la catena di sicurezza sono realizzate in acciaio inossidabile di alta qualità per garantire la durata del prodotto.



Ganci oscillanti KOMPAN progettati per impieghi con pesi in acciaio inossidabile con funzione anti-torsione. I ganci sono fissati alla traversa su una staffa saldata con due bulloni, i cuscinetti sono incorporati con lubrificante siliconico e non necessitano di ulteriore lubrificazione.

Codice articolo SW990081-06

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	143 cm
Superficie di sicurezza	17,3 m²
Tempo d'installazione totale	0,3
Volume di scavo	0,00 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	0 cm
Peso della spedizione	23 kg
Opzioni ancoraggio	

Garanzie

Catene	10 anni
Parti vuote in polietilene (PE)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

SW990081



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
SW990081-06	68,49	3,32	29,61

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

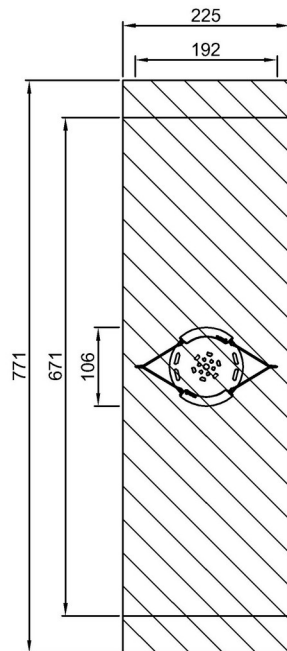


Cesto Rotostampato 100cm, H=2.5m

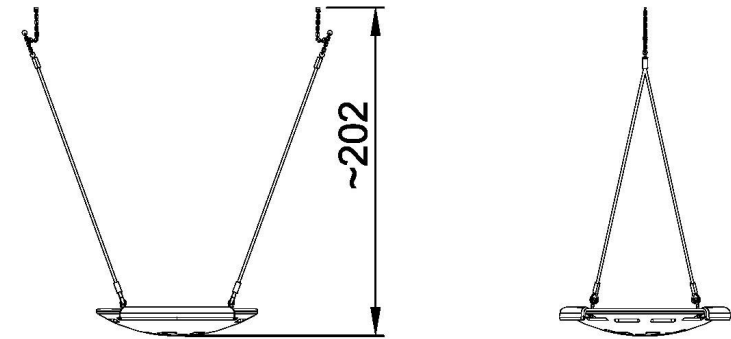
SW990081

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



SW990081
***17.3m²



SW990081
1:100

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

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