

Sedile inclusivo, H:2.5m, 2-catena

SW990205

KOMPANI
Let's play



Codice articolo SW990205-0107

Informazioni generali prodotto

| | |
|--------------------|----------|
| Dimensioni (LxLxA) | 0x0x0 cm |
| Età d'uso | 6+ |
| Capacità di gioco | 1 |
| Opzioni colori | |



Le forme arrotondate dell'altalena Inclusive attraggono i bambini di tutte le età e abilità. Il movimento autonomo, la grande ergonomia e la sensazione di sicurezza durante l'oscillazione faranno sì che i bambini tornino più volte per giocare. Per i bambini che hanno bisogno di assistenza per entrare o di sostegno per la posizione

seduta, l'imbracatura azionabile con una sola mano offre una presa comoda e sicura. La posizione eretta permette a tutti i bambini di avere un contatto visivo con chi li accudisce e di vedere l'ambiente circostante mentre si dondola. Il trillo dell'interazione sociale è assicurato dall'assistente che spinge il bambino in movimento dal lato anteriore o

posteriore del seggiolino. Durante l'altalena, i bambini allenano il sistema sensoriale dell'equilibrio, la localizzazione focale e il tono muscolare. Ma non da ultimo, per tutti i bambini l'altalena è una delle attività ludiche più amate. Partecipare alla gioia dell'altalena può essere la più grande emozione socio-emotiva del parco giochi.



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Sedile inclusivo, H:2.5m, 2-catena

SW990205



Sedile inclusivo

Fisico: Durante l'oscillazione 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 core.

Socio-emotivo: la posizione di oscillazione eretta consente a tutti i bambini di avere un contatto visivo con l'assistente. **Cognitivo:** comprensione di causa ed effetto, gestione del ritmo e capacità di pensiero per i bambini più piccoli durante l'altalena



Harness

Fisico: The harness can be operated with one hand and is clicked open and locked. The raised position of the harness allows for easy transfer in and out of the seat. **Socio-emotivo:** The harness has several grip supports to ensure the feeling of security when swinging.

Sedile inclusivo, H:2.5m, 2-catena

SW990205

KOMPAN
Let's play



Il seggiolino inclusivo per altalena è realizzato in polietilene (PE) riciclabile, utilizzando il 33% di materiali post-consumo. Il sedile è stampato in un unico pezzo e dotato di un foro di scarico per evitare l'accumulo di acqua. Il design ergonomico consente una posizione di seduta sicura e confortevole.

L'imbracatura è realizzata in polietilene riciclabile (PE) stampato con il 33% di materiali post-consumo. L'imbracatura utilizza una molla di torsione in acciaio inossidabile che fa sì che l'imbracatura rimanga in tutte le posizioni per facilitare l'ingresso e l'uscita degli utenti. Il blocco dell'imbracatura è progettato con un cursore azionabile con una sola mano in acciaio inossidabile.

Il paraurti anteriore è realizzato con un nucleo di polipropilene (PP) resistente e uno strato esterno più morbido di gomma termoplastica (TPE), mentre il paraurti posteriore è costituito da una membrana EPDM di 8 mm di spessore. I paraurti morbidi e ammortizzanti con superficie antiscivolo rendono il seggiolino estremamente sicuro per gli assistenti.



I seggiolini sono disponibili con catene in acciaio zincato a caldo Ø6 con trattamento superficiale secondo la norma ISO1461 o con catene in acciaio inox di alta qualità Ø6. Inoltre, il sedile oscillante è disponibile con l'esclusiva funzione di autoavviamento KOMPAN con sospensione a quattro catene.

Il seggiolino per altalena KOMPAN Inclusive è disponibile in sei diverse combinazioni di colori per adattarsi a qualsiasi stile di gioco. I seggiolini si adattano a tutte le altalene KOMPAN con traversa in acciaio di altezza 2,5m e 3,0m.

Le versioni GreenLine di KOMPAN sono progettate con materiali ecologici di ultima generazione con il più basso fattore di emissione di CO₂e possibile, come le parti in PE stampate in EcoCore™ con il 33% di riciclato post-consumo.

Codice articolo SW990205-0107

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Max. altezza di caduta | 0 cm |
| Superficie di sicurezza | 0,0 m ² |
| Tempo d'installazione totale | 0,4 |
| Volume di scavo | 0,00 m ³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,00 m ³ |
| Profondità di base (standard) | 0 cm |
| Peso della spedizione | 31 kg |
| Opzioni ancoraggio | |

Garanzie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Catene | 10 anni |
| Parti vuote in polietilene (PE) | 10 anni |
| Parti mobili | 2 anni |
| componenti PE/PP | 5 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |

EN
1176
compliant

Sustainability Data

SW990205



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| SW990205-0107 | 60,20 | 2,29 | 28,80 |

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 inclusivo, H:2.5m, 2-catena

SW990205

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

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

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