

# Altalena Combinata H:2.5 m, Sedile da 100 cm

KSW90045

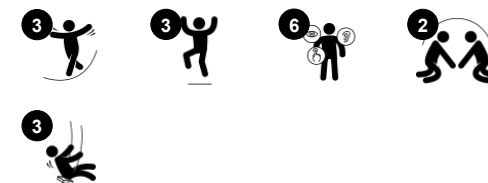
**KOMPANI**  
Let's play



Codice articolo KSW90045-0950

## Informazioni generali prodotto

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Dimensioni (LxLxA) | 655x240x274 cm |
| Età d'uso          | 2+             |
| Capacità di gioco  | 8              |
| Opzioni colori     |                |



L'altalena è una delle attrezzature preferite del parco giochi, i bambini la adorano perché può essere usata individualmente o insieme! Questo set di altalene unisce questa gioia e aggiunge la possibilità di provare diverse posizioni o diverse tipologie di seggiolini i due seggiolini basic oppure il sedile a cesto. Dondolarsi allena l'ABC dei bambini: agilità,

equilibrio e coordinazione, nonché la loro consapevolezza spaziale. Tutti i posti su questa struttura consentono di stare seduti, sdraiati. Tutte queste attività supportano lo sviluppo dei muscoli delle braccia, delle gambe e del core e la costruzione della densità ossea, la maggior parte delle quali viene sviluppata durante i primi anni di vita.



# Altalena Combinata H:2.5 m, Sedile da 100 cm

KSW90045

**KOMPANI**  
Let's play



## Altalena cesto nido

**Fisico:** sviluppa l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Il movimento oscillatorio allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core e rafforza la densità ossea quando si salta. **Socio-emotivo:** la spaziosa seduta permette a molti bambini di stare in piedi, sdraiati o seduti insieme ed è inclusiva per tutti. **Cognitivo:** nei bambini più piccoli si sviluppano la comprensione di cause ed effetti, il ritmo e le capacità di pensiero.



## Due sedili singoli a dondolo

**Fisico:** allena l'equilibrio, la coordinazione e la consapevolezza spaziale. Tutti elementi necessari per valutare le distanze. Allena i muscoli delle braccia, delle gambe e del core e rafforza la densità ossea quando si salta. **Socio-emotivo:** il gioco parallelo invita alla cooperazione e alla considerazione. **Cognitivo:** causa ed effetto e abilità di pensiero per i bambini più piccoli. Giochi di regole per i bambini più grandi, quando si dondola allo stesso ritmo o a ritmi diversi.

# Altalena Combinata H:2.5 m, Sedile da 100 cm

KSW90045



Il telaio a forma di A è disponibile con tre opzioni di materiale per i montanti: acciaio zincato a caldo ø70mm, legno di pino impregnato 95x95mm con basi in acciaio zincato a caldo o montanti TexMade™ ø120mm.



Il telaio a forma di A è progettato con una traversa ø100mm zincata a caldo con ampi terminali piatti in acciaio per una sicura fissazione ai montanti. La traversa è preparata per tutte le opzioni di aggancio KOMPAN.



Le staffe a battente sono realizzate in nylon di alta qualità stabilizzato ai raggi UV (PA6) con cuscinetti a sfera integrati sigillati a vita. Le catene regolabili in altezza sono fissate da un gancio in acciaio inossidabile con bullone a occhio di serpente antifurto in un alloggiamento anti-rotazione. Tutti i sedili con due fissaggi a catena sono disponibili con sospensione standard o anti-avvolgimento.



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.



KOMPAN ha progettato i seggiolini a cesto per essere leggeri e conformi agli standard di sicurezza globali. I paraurti morbidi e antiurto con superficie antiscivolo rendono il sedile girevole estremamente facile da usare. Scegli tra una versione in corda con fune PA rinforzata o una versione in PE stampata. Entrambi dotati di paraurti in gomma morbida.



KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor. TexMade post, EcoCore™ panels of 95% post-consumer recycled waste and molded PP decks.

Codice articolo KSW90045-0950

## Informazione installazione

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta        | 145 cm                      |
| Superficie di sicurezza       | 40,7 m <sup>2</sup>         |
| Tempo d'installazione totale  | 9,8                         |
| Volume di scavo               | 1,58 m <sup>3</sup>         |
| Volume di calcestruzzo        | 0,88 m <sup>3</sup>         |
| Profondità di base (standard) | 90 cm                       |
| Peso della spedizione         | 507 kg                      |
| Opzioni ancoraggio            | Superficie ✓<br>Interrato ✓ |

## Garanzie

|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Acciaio zincato            | Garanzia a vita |
| Corde e reti               | 10 anni         |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni         |
| Ganci per altalene         | 5 anni          |
| Sedili per altalene        | 10 anni         |



# Sustainability Data

KSW90045



| 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 | %                  |
| <b>KSW90045-0950</b> | 432,33                         | 1,13                    | 79,20              |
| <b>KSW90045-0909</b> | 773,20                         | 3,07                    | 45,46              |

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

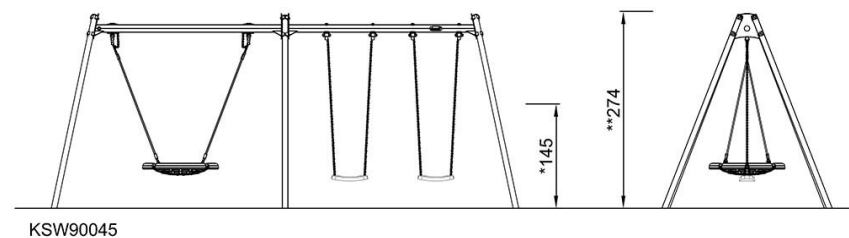
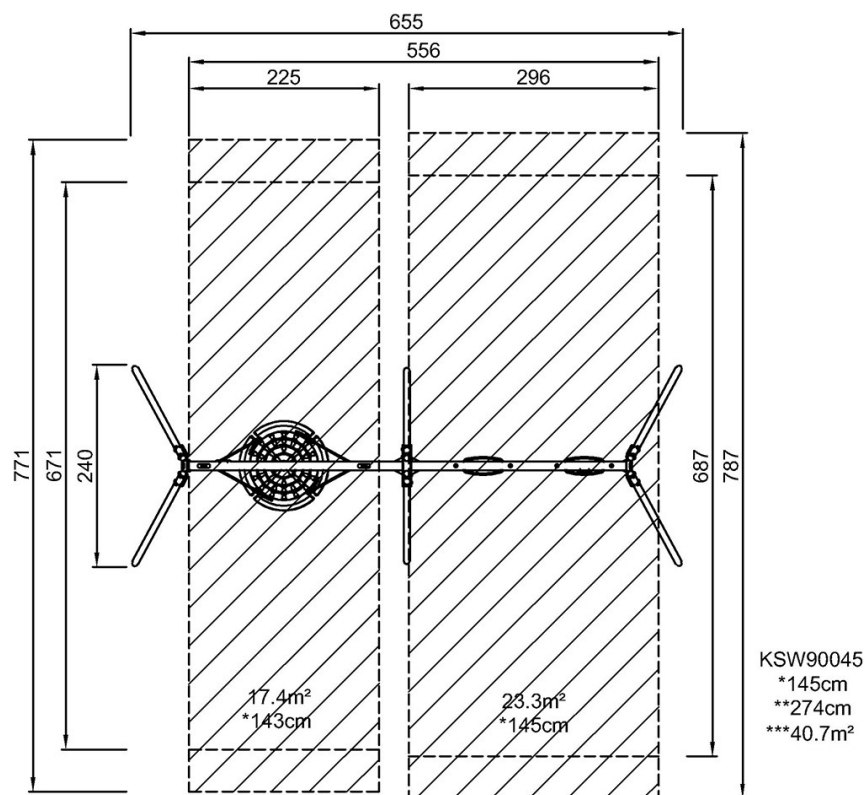


# Altalena Combinata H:2.5 m, Sedile da 100 cm

KSW90045

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](#)