

# Altalena pentagonale

M978

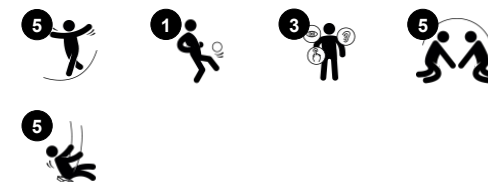
**KOMPAN**  
Let's play



Codice articolo M97801-3517

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	621x653x255 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	5
Opzioni colori	●



WOW! L'altalena pentagonale rappresenta un fantastico stimolo a giocare. Non solo l'altalena è l'attività più popolare tra i bambini in età scolare, ma quando si tratta di gioco sociale, per i bambini di questa età, più si è meglio è. Pertanto, dondolarsi insieme, in cinque disposti a cerchio, è molto allettante. Oltre all'elemento del divertimento, dondolarsi sull'altalena

pentagonale allena importanti abilità fisiche come l'equilibrio, la coordinazione e la forza muscolare. Questo include il tempismo, il ritmo e la sequenza dei movimenti per evitarsi o scontrarsi nel mezzo. Queste sono abilità importanti nei giochi con la palla e in altri sport. Aiutano anche i bambini a gestire la strada e il traffico in modo sicuro. L'effetto socio-emotivo

del dondolare insieme non può essere sottovalutato. I movimenti calmanti o sfrenati dell'altalena provocano sia brividi che risate e relax. L'altalena pentagonale è destinata agli amici che amano giocare.



# Altalena pentagonale

M978



## Altalena a cinque direzioni

**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.



## Sedile a dondolo con catena di sicurezza

**Fisico:** il seggiolino curvo supporta una posizione seduta sicura che favorisce un solido dondolio. **Socio-emotivo:** la catena riduce al minimo il rischio che i bambini saltino verso il centro e si colpiscano a vicenda.

# Altalena pentagonale

M978

**KOMPAN**  
Let's play



Le superfici in acciaio sono zincate a caldo all'interno e all'esterno con zinco senza piombo. La zincatura ha un'eccellente resistenza alla corrosione in ambienti esterni e richiede una bassa manutenzione.

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 M97801-3517

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	125 cm
Superficie di sicurezza	47,3 m²
Tempo d'installazione totale	11,1
Volume di scavo	2,11 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	66 cm
Peso della spedizione	646 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

## Garanzie

Catene	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Ganci per altalene	5 anni
Sedili per altalene	10 anni



# Sustainability Data

M978



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	%
M97801-3517	908,20	1,41	23,40

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))

## 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

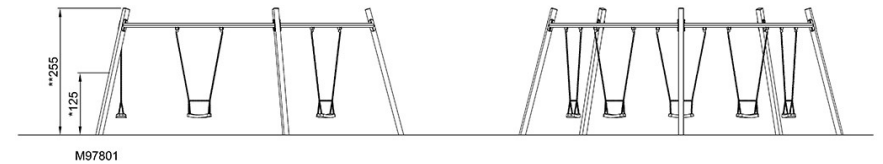
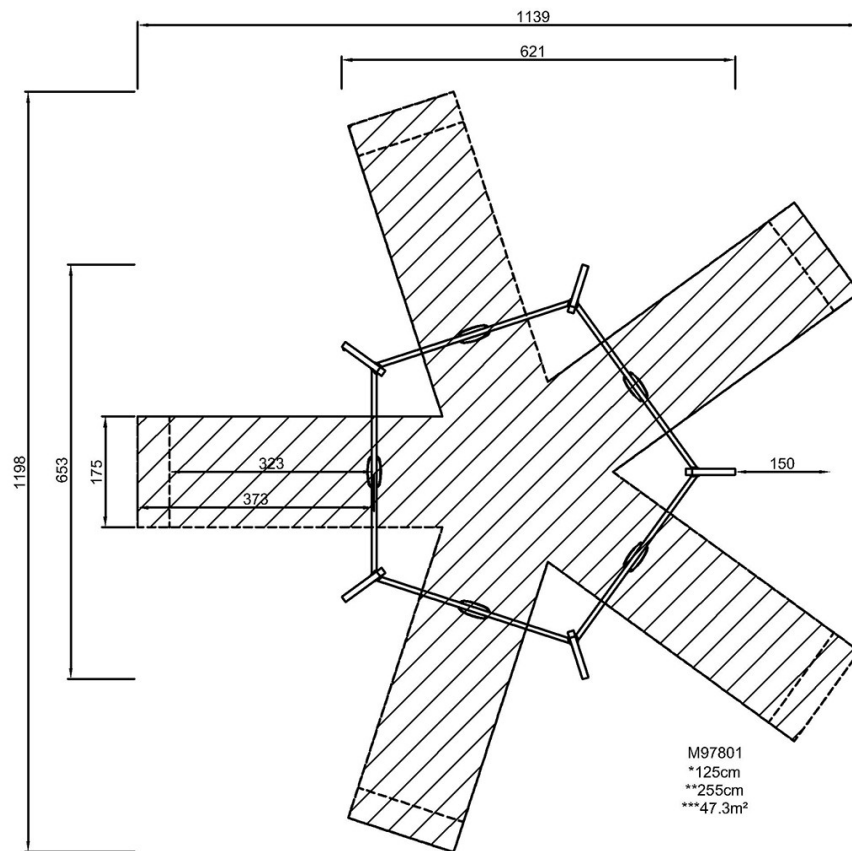


# Altalena pentagonale

M978

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](#)