

Amaca con pali in acciaio galvanizzato

PCM805

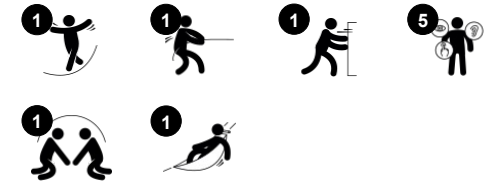
KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM805-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	396x77x138 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	●



I bambini possono ondeggiare dolcemente o freneticamente, sdraiarsi, stare seduti o anche stare in piedi sull'Amaca con pali in acciaio galvanizzato. I bambini, indipendentemente dalle loro capacità, si divertiranno interagendo sull'amaca. Spingere e tirare gli amici da un lato all'altro è divertente e sviluppa anche la forza nelle braccia. Il movimento ondeggiante

favorisce importanti abilità motorie come il senso dell'equilibrio e il senso dello spazio. I movimenti ritmici stimolano la comprensione del ritmo. In combinazione, queste tre caratteristiche aiutano la capacità del bambino di muoversi nello spazio con sicurezza, per esempio nel giudicare le distanze e la velocità nel traffico. Il senso dell'equilibrio è

fondamentale per tutte le altre abilità motorie e aiuta la stabilità motoria del bambino: prevenendo le cadute e sviluppando la capacità di stare fermo per lunghi periodi di tempo.



Amaca con pali in acciaio galvanizzato

PCM805



Amaca letto

Fisico: l'oscillazione avanti e indietro allena il senso dell'equilibrio e la consapevolezza spaziale, entrambi importanti per valutare le distanze e navigare con sicurezza nello spazio. **Socio-emotivo:** ondeggiare, condividere e incontrarsi con gruppi di amici. Abilità nel fare a turno, nel decidere chi spinge e chi ondeggia.



Corde doppie

Fisico: spingere e tirare gli altri. Tenere le corde sostiene i muscoli delle braccia.

Amaca con pali in acciaio galvanizzato

PCM805

KOMPAN
Let's play



I due montanti sono realizzati in acciaio zincato a caldo con tappi superiori in alluminio e opzionalmente con finitura superiore verniciata a polvere grigio antracite.



L'amaca è realizzata con corde PES da 16 mm intrecciate singole rinforzate in acciaio. Il PES ha un'elevata resistenza con un'eccellente resistenza all'abrasione e ai raggi UV. Gli anelli della corda sono collegati da connettori in nylon (PA6) che forniscono un'amaca liscia e confortevole.



I ganci oscillanti sono realizzati con staffe in acciaio inossidabile e possono spostarsi su due assi. I cuscinetti a flangia sono arricchiti in silicone per rendere la sospensione esente da manutenzione. Al fissaggio della fune è presente una funzione anti torsione girevole che impedisce l'avvolgimento delle corde.

Codice articolo PCM805-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	100 cm
Superficie di sicurezza	28,0 m ²
Tempo d'installazione totale	1,2
Volume di scavo	2,00 m ³
Volume di calcestruzzo	1,39 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	60 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓

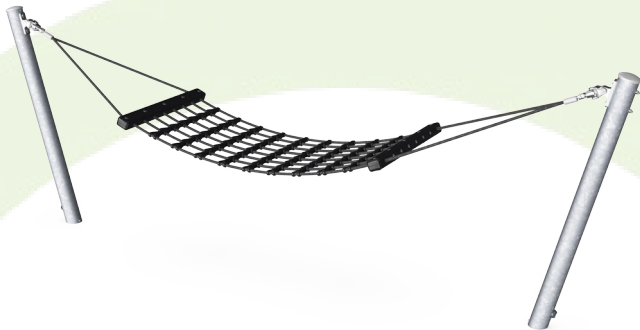
Garanzie

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



Sustainability Data

PCM805



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM805-1001	204,20	3,64	38,30

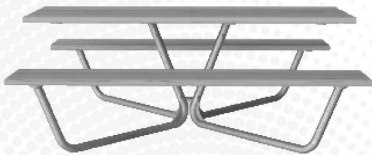
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle 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:
Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

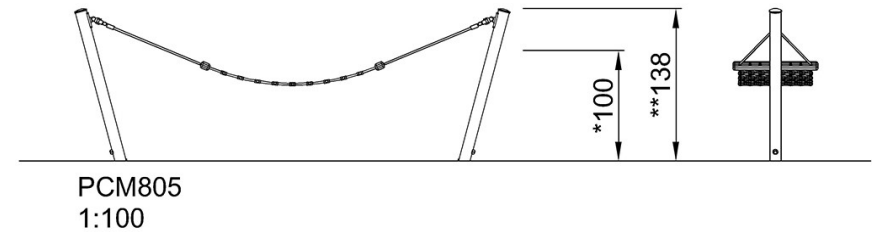
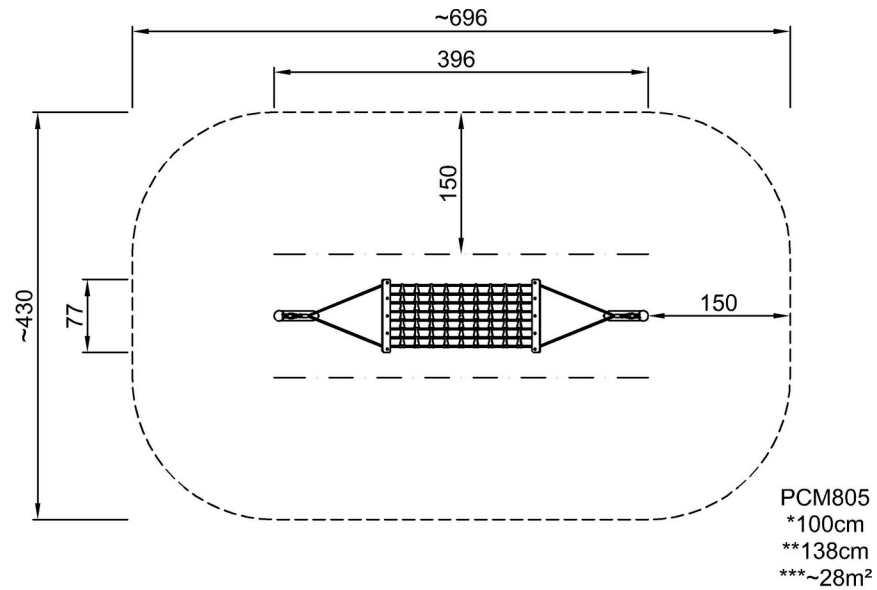


Amaca con pali in acciaio galvanizzato

PCM805

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](#)