

Amaca Mobile

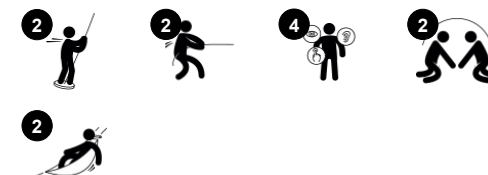
PCM701

KOMPAN
Let's play

Codice articolo PCM701-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	331x243x65 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	6
Opzioni colori	●



WOW! Le amache mobili si aggiudicano il premio come punto d'incontro più divertente e interessante a livello del suolo: Le due amache possono essere fatte scorrere da un lato all'altro, mettendole più vicine o più lontane. Questo crea una piattaforma regolabile e ondeggiante in cui poter socializzare. I giovani sono estremamente attratti dagli oggetti che

rispondono al movimento, e le amache, la ringhiera e le combinazioni di sedute consentono divertenti posizioni del corpo: I bambini possono stare seduti, sdraiati, in piedi o in ginocchio mentre si rilassano insieme. Questo rende le amache mobili appetibili per la maggior parte delle età e degli utenti, compresi gli utenti con disabilità. La mobilità delle

amache invita alla cooperazione e al turn taking. La sensazione di lieve oscillazione, quando si è sdraiati sull'amaca, aggiunge pressione corporea, nota per calmare i bambini ansiosi. Elementi piacevoli per incontri divertenti.



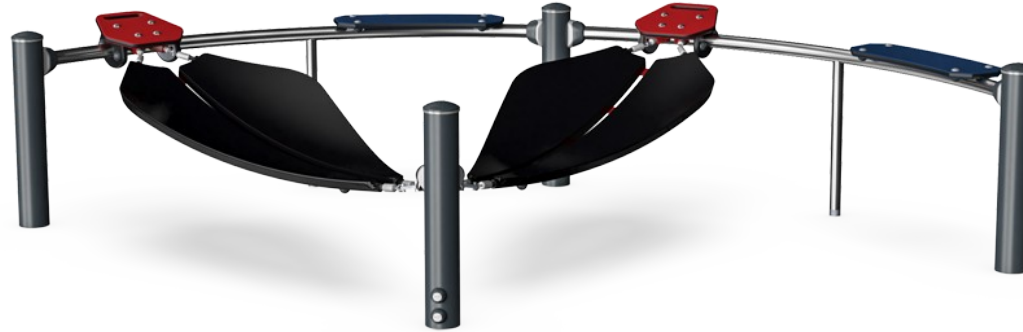
Amaca Mobile

PCM701



Amaca mobile

Fisico: senso di equilibrio quando si ondeggia, pressione del corpo quando si è sdraiati. **Socio-emotivo:** incontro, spingendo delicatamente gli amici avanti e indietro, facendo a turno. **Creativo:** cambiare direzione e posizione dell'amaca.



Amaca Mobile

PCM701

KOMPAN
Let's play



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.



I pali in acciaio sono zincati all'interno e all'esterno con finitura superiore verniciata a polvere. Ciò fornisce la massima resistenza alla corrosione in tutti i climi del mondo.



Le parti in acciaio sono realizzate con acciaio inossidabile di alta qualità. L'acciaio viene pulito con un processo di decapaggio totale dopo la produzione per garantire superfici di scorrimento lisce e pulite.



La cintura del seggiolino è in PUR. Tutti i componenti mantengono le loro proprietà nell'intervallo di temperatura da -30 ° C a 60 ° C. Tutti i materiali sono stabilizzati al massimo senza l'uso di metalli pesanti.

Codice articolo PCM701-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	59 cm
Superficie di sicurezza	23,2 m²
Tempo d'installazione totale	5,2
Volume di scavo	0,22 m³
Volume di calcestruzzo	0,04 m³
Profondità di base (standard)	85 cm
Peso della spedizione	148 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Membrana	2 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Corde e reti	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

PCM701



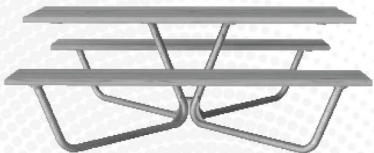
Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM701-0902	355,74	3,35	46,00

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.

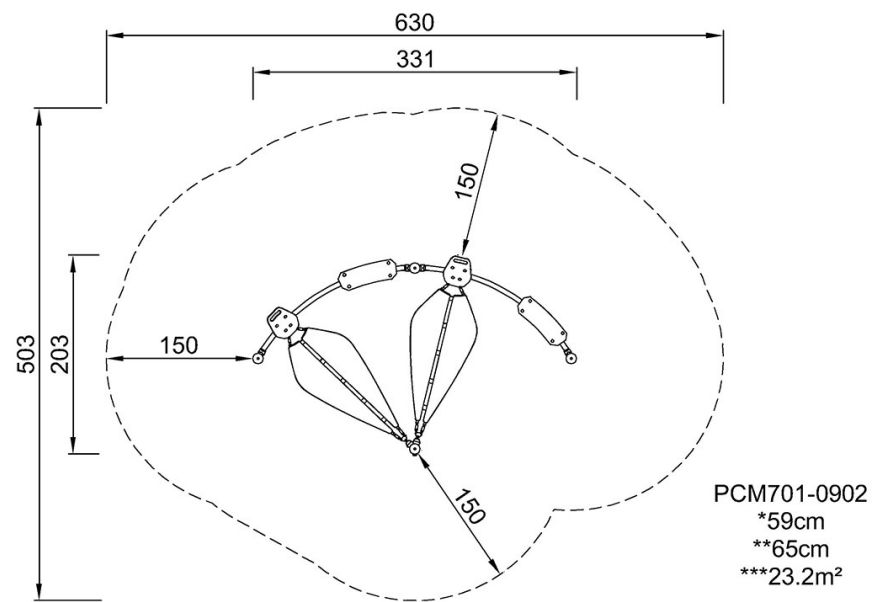
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM701-0902

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

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