

Barra di Volteggio Doppia

PCM802

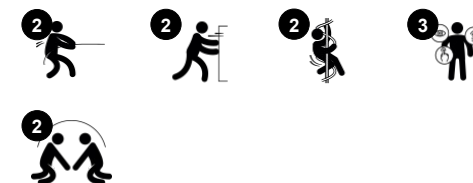
KOMPAN
Let's play



Codice articolo PCM802-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	213x65x170 cm
Età d'uso	4+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	●



La Barra di volteggio doppia è tra i giochi più amati nei parchi giochi tradizionali. È irresistibile tanto per i bambini quanto per i loro genitori. La barra di volteggio doppia consente la cooperazione e la condivisione su due altezze diverse. Si adatta a più utenti e a diversi livelli di età e abilità. La barra di volteggio doppia si presta ad una serie di

attività ludiche, appendersi, ondeggiare, allenare i muscoli della parte superiore del corpo. Sedersi sulle barre con gli amici, condividere, usare le abilità socio-emotive o semplicemente fare una capriola. La capriola sulla barra di volteggio doppia allena la consapevolezza dei bambini: la cognizione di dove si trovano le parti del corpo e come

coordinare i movimenti per adattarsi ad un determinato spazio. Allena anche la percezione dello spazio e l'equilibrio, mettendo il bambino in condizioni di muoversi con sicurezza nell'ambiente circostante. Ultimo, ma non meno importante, è ottima per allenare i muscoli principali.



Barra di Volteggio Doppia

PCM802



Barra per volteggio tripla

Fisico: sviluppano l'equilibrio e il core quando si appendono alle ginocchia. I muscoli delle braccia, delle gambe e del busto vengono sviluppati durante le salite e le capriole. L'equilibrio e la consapevolezza dello spazio vengono rafforzati. **Socio-emotivo:** incontro, socializzazione e fare a turno quando si sale e si scende dalla barra.



Barra di Volteggio Doppia

PCM802



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

Codice articolo PCM802-0902		
Informazione installazione		
Max. altezza di caduta		148 cm
Superficie di sicurezza		14,2 m²
Tempo d'installazione totale		2,6 ore
Volume di scavo		0,08 m³
Volume di calcestruzzo		0,03 m³
Profondità di base (standard)		85 cm
Peso della spedizione		59 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato	✓
	Superficie	✓
Garanzie		
Pali (verniciatura)		10 anni
Garanzia pezzi di ricambio		10 anni



Sustainability Data

PCM802



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM802-0902	88,75	2,12	61,77

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (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.: GXY916012-3417.

(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

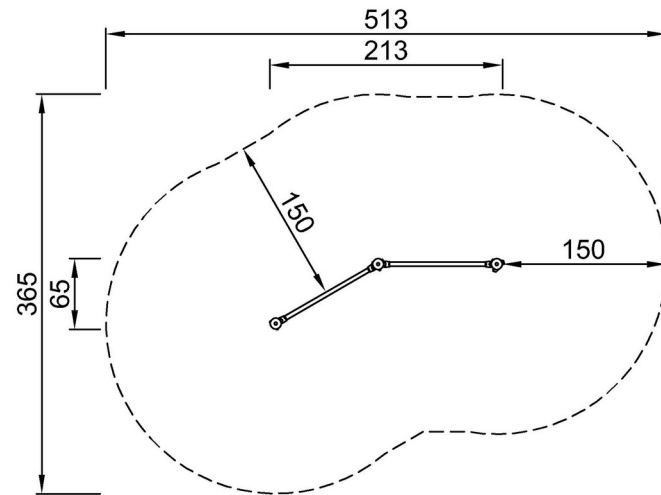


Barra di Volteggio Doppia

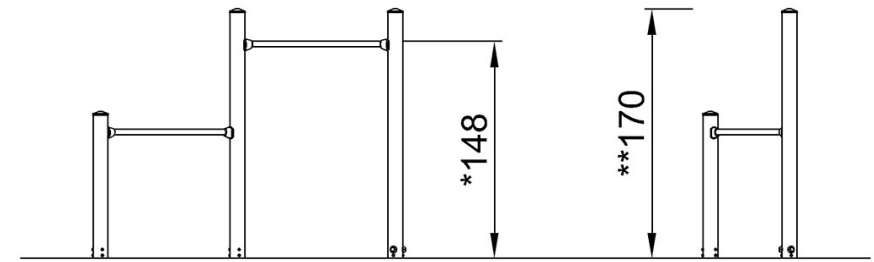
PCM802

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM802-xx02
*148cm
**170cm
***14.2m²



PCM802

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

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