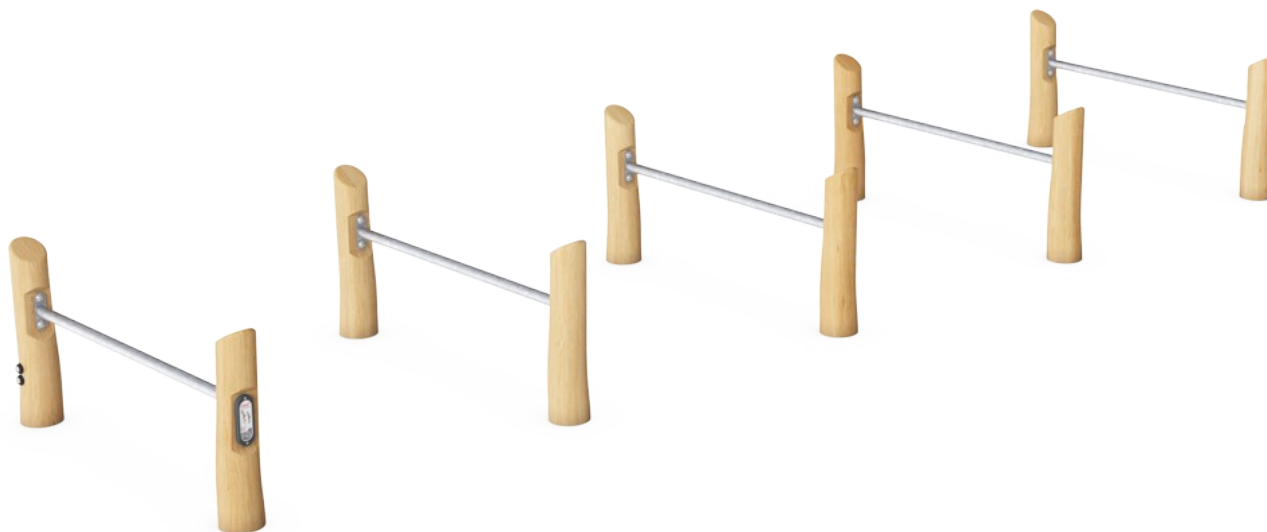


Ostacoli Robinia

FRO211

KOMPAN
Let's play



"I cinque ostacoli formano una barriera che può essere superata in diversi modi. Se non ti importa di sporcarti, puoi strisciare sotto di essi. Altrimenti, puoi superare gli ostacoli camminando o correndo. Un singolo ostacolo può anche essere utilizzato per fare esercizi sul posto come flessioni e salti in alto.

Le barre di Robinia sono realizzate con tronchi

di Robinia scortecciati e privi di linfa in varie dimensioni. La robinia è una specie di legno nativa dell'Europa con un'elevata resistenza e una durata naturale in varie condizioni climatiche. KOMPAN utilizza legno proveniente da fonti certificate FSC".

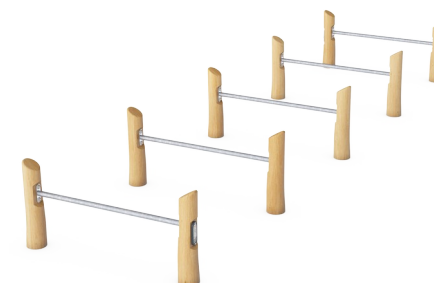
Codice articolo FRO21100-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	171x659x80 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	5
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Ostacoli Robinia

FRO211



L'FSW 209 presenta tre barre push up (38 x 2 mm) con tre altezze differenti 38 cm, 58 cm e 133 cm.



Tutti i prodotti per il fitness KOMPAN sono conformi agli standard di fitness outdoor ASTM F3101 e EN16630. I test di carico vengono eseguiti come test statici aggiungendo fattori dinamici e fattori di sicurezza al carico specificato di 78 kg per utente. Un prodotto destinato a 1 utente viene caricato con 420 kg.



Tutti i prodotti Organic Robinia di KOMPAN sono realizzati in legno Robinia da fonti europee sostenibili. Su richiesta può essere fornito con FSC® Certified (FSC® C004450).



Il legno Robinia può essere fornito come legno grezzo non trattato o verniciato con un pigmento trasparente di colore marrone che mantiene il colore del legno dorato del legno.

Codice articolo FRO21100-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	52 cm
Superficie di sicurezza	41,1 m²
Tempo d'installazione totale	7,3
Volume di scavo	0,71 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	456 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

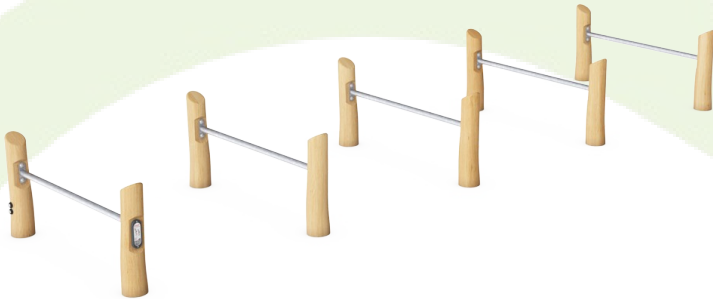
Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FRO211



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21100-1001	127,20	0,38	5,30

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: Fitness



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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(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

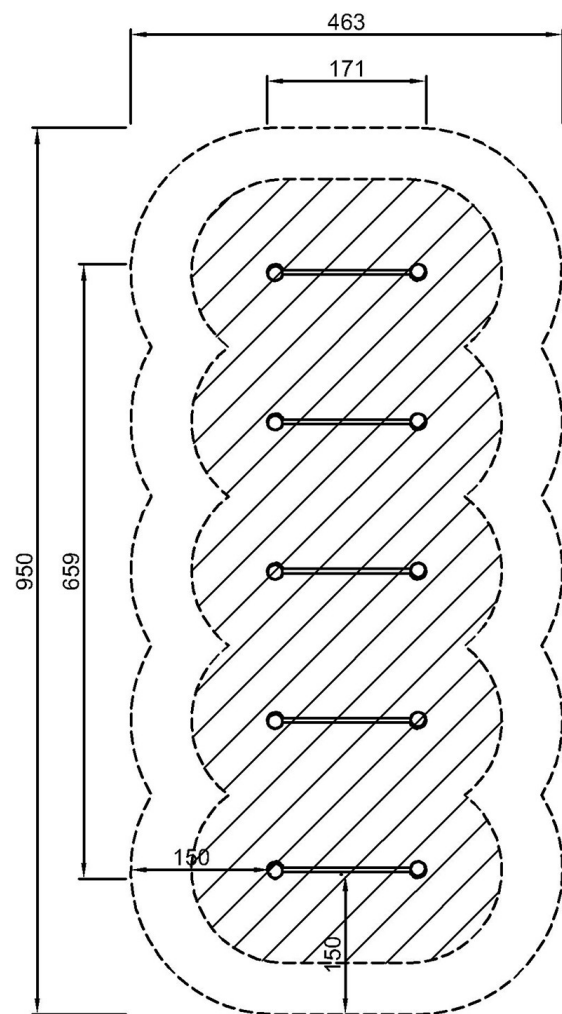


Ostacoli Robinia

FRO211

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FRO21100
*52cm
**80cm
***41.1m²



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

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