

Over&Under Robinia


FRO214



Trained athletes will go over the high bar and underneath the low bar, while the beginners will do it the other way around. A great way to train, strength, agility, coordination and flexibility. The Over Under obstacle is a great example that everyone can be challenged at their own level. The bars are positioned closely to another therefore a combination of lower body and

upper body strength is required to overcome this obstacle. The Robinia bars are made from de-barked and sap free Robinia trunks in various dimensions. Robinia is a native European wood species with high strength and natural durability in various climatic conditions. KOMPAN uses wood from FSC-certified

sources.

Codice articolo FRO21400-1001	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	158x574x147 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Over&Under Robinia

FRO214

KOMPAN
Let's play



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.



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

Codice articolo FRO21400-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	118 cm
Superficie di sicurezza	35,1 m²
Tempo d'installazione totale	5,7
Volume di scavo	1,01 m³
Volume di calcestruzzo	0,30 m³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	330 kg
Opzioni ancoraggio	

Garanzie

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



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.



Sustainability Data

FRO214



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21400-1001	79,70	0,33	4,20

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

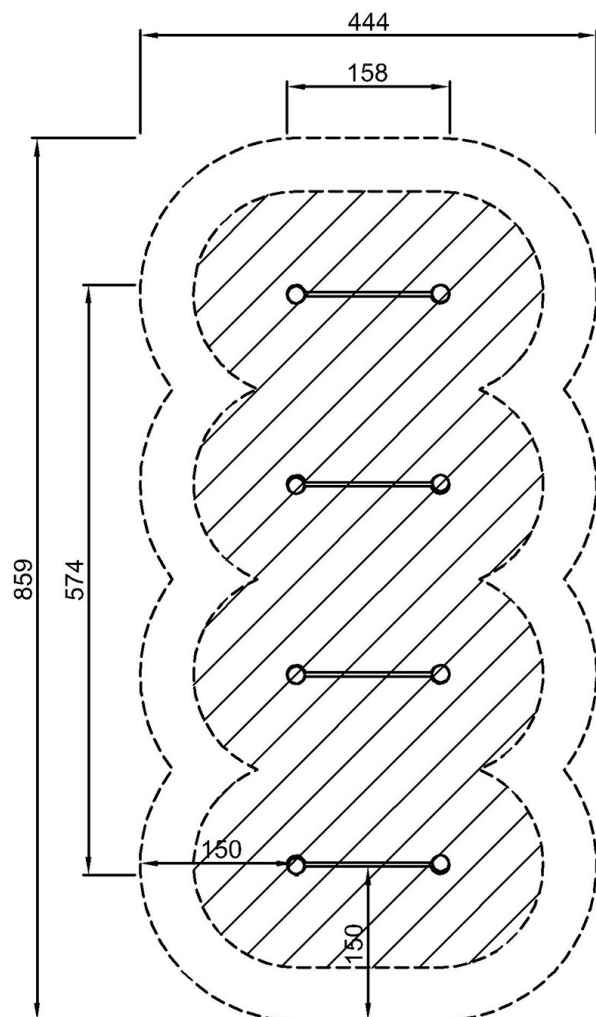


Over&Under Robinia

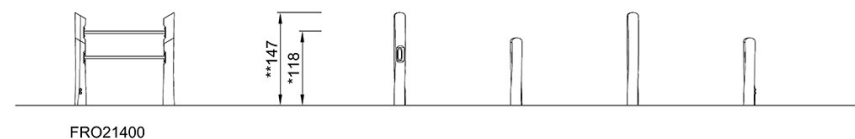
FRO214

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FRO21400
*118cm
**147cm
***35.1m²



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

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