

Over&Under Robinia

FRO214

KOMPAN
Let's play

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

Gli atleti allenati passeranno sopra la barra alta e sotto la barra bassa, mentre i principianti lo faranno al contrario. È un ottimo modo per allenare forza, agilità, coordinazione e flessibilità. L'ostacolo Over-Under è un ottimo esempio di come ogni persona possa essere sfidata al proprio livello. Le barre sono posizionate vicine l'una all'altra, quindi è

necessaria una combinazione di forza delle gambe e della parte superiore del corpo per superare questo ostacolo.

Le barre in Robinia sono realizzate con tronchi di Robinia privati della corteccia e della linfa, di varie dimensioni. La Robinia è una specie di legno nativa europea caratterizzata da alta resistenza e durabilità naturale in diverse

condizioni climatiche. KOMPAN utilizza legno proveniente da fonti certificate FSC.



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 m ²
Tempo d'installazione totale	5,7
Volume di scavo	1,01 m ³
Volume di calcestruzzo	0,30 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	330 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Acciaio zincato	Garanzia a vita
Legno Robinia	15 anni
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	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO21400-1001	80,62	0,33	4,20

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: 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

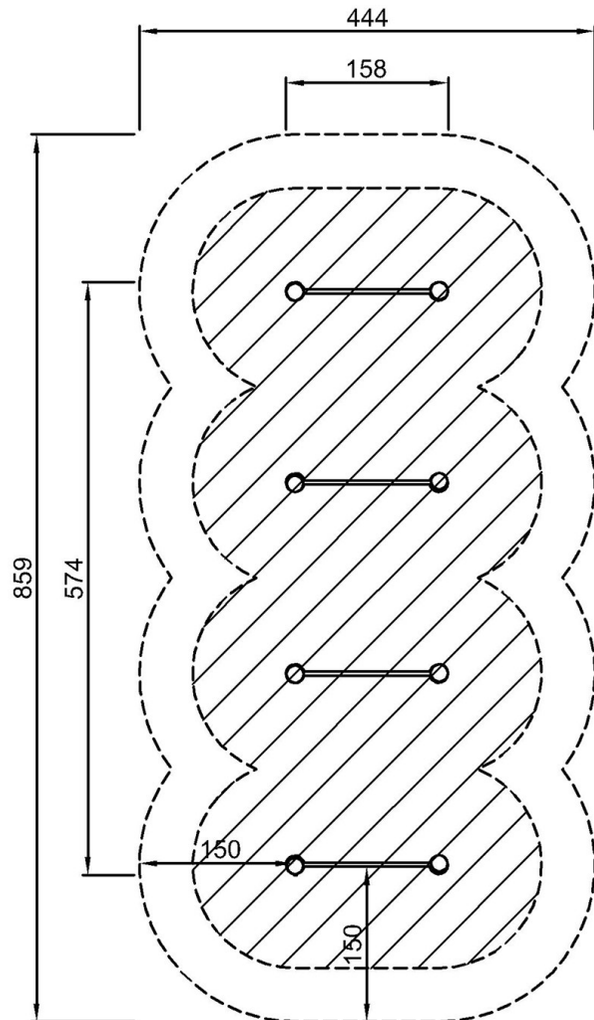


Over&Under Robinia

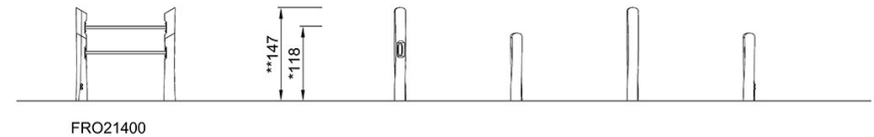
FRO214

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](#)