

Combi 4 Robinia

FRO104

KOMPAN
Let's play



"Combinazione compatta e completa di street workout e calisthenics per l'allenamento e la competizione. Dispone di panca inclinata, barre parallele, barra per push up, pressa declinata, scala svedese, asta per bandiere umane e postazione per pull up. Sette postazioni di allenamento in una, il tutto in soli 41 m². Le sbarre per le trazioni, di 138 cm di lunghezza,

sono state progettate per offrire ampio spazio agli esercizi dinamici e per promuovere esercizi laterali come le typewriter pull up. Le sbarre larghe permettono inoltre agli utenti di eseguire le trazioni l'uno accanto all'altro e quindi di competere o motivarsi a vicenda. 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 FRO10400-1001

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	390x441x261 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	8
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Combi 4 Robinia

FRO104

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.

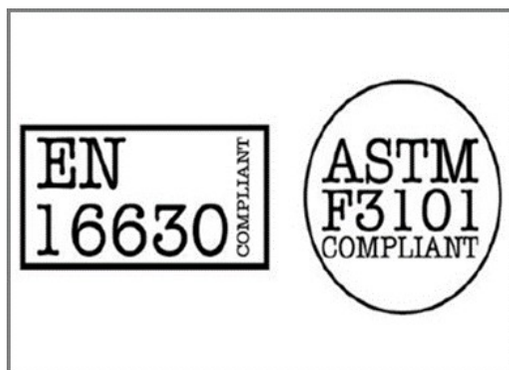


La barra per trazioni è realizzata in barra di acciaio HDG Ø32 mm. La barra è larga 1080 mm e 2300 mm dal suolo.



La superficie è costituita da pannelli Ekogrip, costituiti da polietilene da 15 mm con uno strato superiore di gomma termoplastica da 3 mm. I pannelli Ekogrip hanno un effetto antidrucciolevole per un allenamento comodo e sicuro in tutte le circostanze atmosferiche.

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.



Codice articolo FRO10400-1001

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	233 cm
Superficie di sicurezza	42,4 m ²
Tempo d'installazione totale	15,4
Volume di scavo	1,61 m ³
Volume di calcestruzzo	0,41 m ³
Profondità di base (standard)	100 cm
Peso della spedizione	815 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

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



Sustainability Data

FRO104



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FRO10400-1001	316,20	0,53	7,00

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: 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

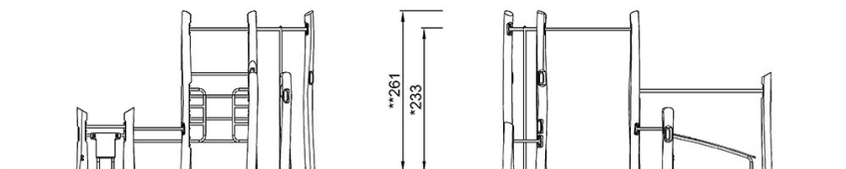
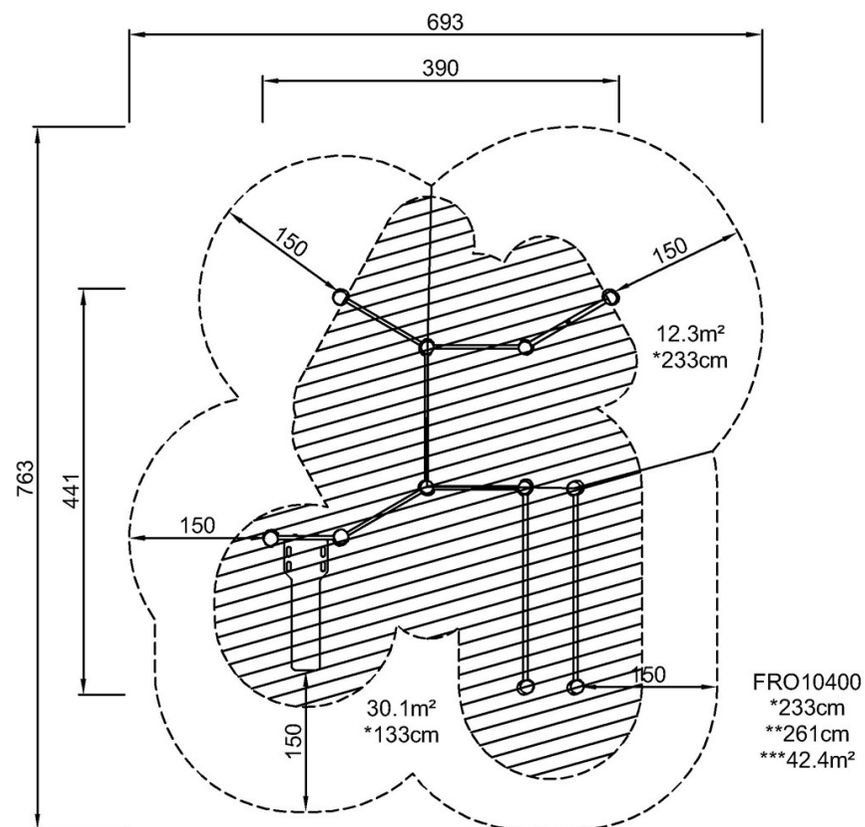


Combi 4 Robinia

FRO104

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FRO10400

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

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