

Barre per trazioni PRO

FAZ103

KOMPAN
Let's play



Questa barra per trazioni ricorda molto per estetica e funzionalità, le pull up bars che si possono trovare all'interno di una palestra indoor. Le trazioni sono uno degli esercizi principali di discipline come Calisthenics, CrossFit etc... Potrai eseguire diverse varianti di questo esercizio a seconda di quale sia il tuo obiettivo o il tuo livello di fitness. Questa

struttura, infatti, presenta diverse barre con altezze differenti ed anche anelli rotanti per un'intensità maggiore. Per avere maggiori informazioni su quali esercizi puoi svolgere, consulta la tabella informativa presente accanto alla struttura oppure scarica l'App KOMPAN Fit.

Codice articolo FAZ10300-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 390x180x334 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 3

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Barre per trazioni PRO

FAZ103

KOMPAN
Let's play



Il rivestimento in poliurea, utilizzato su tutte le impugnature, è altamente resistente all'usura, offre isolamento e contemporaneamente offre agli utenti una presa eccezionale durante l'allenamento.



Le grandi indicazioni sono realizzate come una struttura a sandwich composta da 2 lastre in policarbonato da 6 mm con chiare istruzioni stampate all'interno dei pannelli. Questo dà una costruzione a prova di vandalismo.



La stazione Pull Up può contenere più maniglie, ovvero 2 anelli ginnici girevoli, 2 sfere di presa, più barre orizzontali ad altezze comprese tra 170 e 267 cm con tre diametri diversi, 25 x 3,0 mm, 33,7 x 3,0 mm e 48,3 x 4,0 mm.

Codice articolo FAZ10300-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	167 cm
Superficie di sicurezza	21,5 m ²
Tempo d'installazione totale	7,2
Volume di scavo	0,63 m ³
Volume di calcestruzzo	0,35 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	398 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Parti rivestite in acciaio	10 anni
Segnali	10 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.



Per garantire l'integrità del telaio principale, i montanti principali di colore arancione sono realizzati con montanti in acciaio 101,6 x 3 mm, zincati a caldo e verniciati a polvere arancione (RAL2010). I pali di sostegno ricevono lo stesso trattamento superficiale e sono realizzati in tubi di acciaio 76,1 x 3,6 mm, verniciati a polvere in grigio (RAL7012).



Tutti i componenti in acciaio sono realizzati in acciaio al carbonio, con una superficie zincata a caldo secondo ISO1461 e una classe di corrosione con rivestimento a polvere C3 secondo ISO12944-2. Il contenuto di piombo per le superfici è inferiore a 90 ppm e inferiore a 100 ppm per il materiale di base.



Sustainability Data

FAZ103



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ10300-0900	932,90	2,87	46,50

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

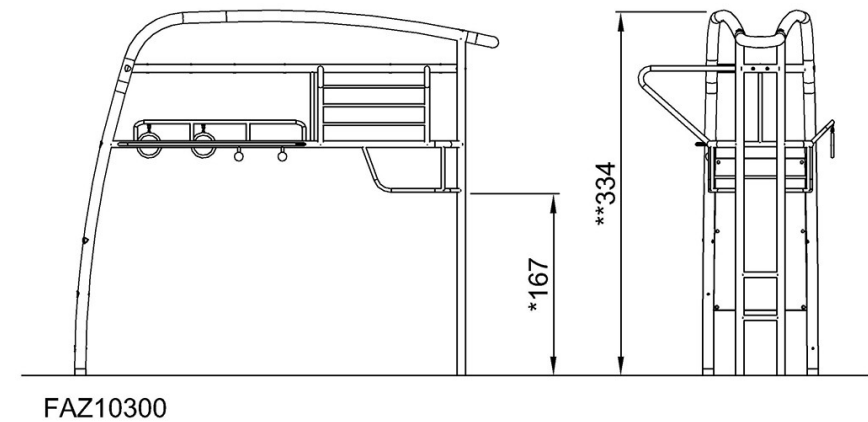
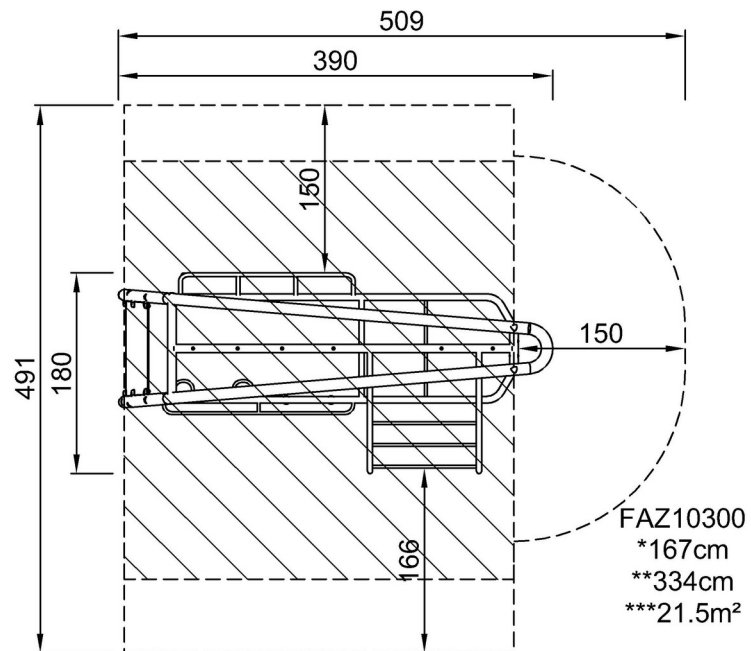


Barre per trazioni PRO

FAZ103

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



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

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