

Suspension trainer PRO

FAZ101

KOMPAN
Let's play



Il Suspension Trainer è un attrezzo fitness che permette di allenare in modo completo tutte le strutture muscolari, tonificare, e dimagrire semplicemente sfruttando il proprio peso corporeo, grazie all'ausilio delle corde e delle maniglie fissate in basso. La resistenza del Suspension Trainer è regolabile, in questo modo l'utente può regolare il proprio sforzo a

seconda dell'intensità desiderata.

Codice articolo FAZ10100-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	390x106x334 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	3
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Suspension trainer PRO

FAZ101

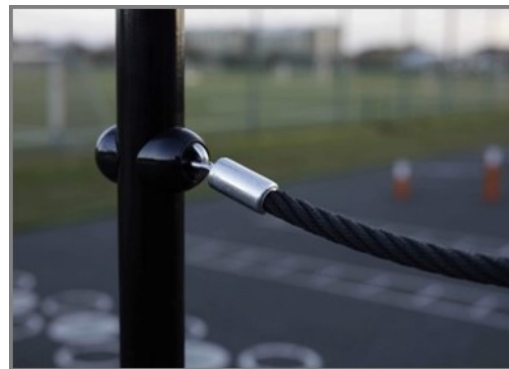
KOMPAN
Let's play



Queste maniglie dal design unico sono realizzate in poliuretano (PUR) e un telaio in alluminio rinforzato che garantisce un design robusto ma leggero. Le impugnature ergonomiche garantiscono una buona e piacevole presa per tutti gli utenti.



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.



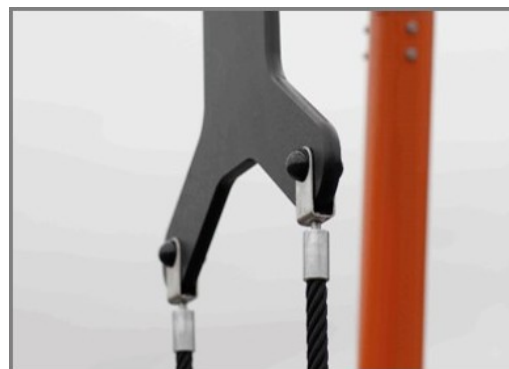
Le corde sono realizzate in PA stabilizzato ai raggi UV con rinforzo interno in acciaio. La corda è trattata per induzione al fine di creare una forte connessione tra acciaio e corda che porta ad una buona resistenza all'usura.



Ogni Suspension Trainer ha 3 set di maniglie posizionate a 3 altezze diverse, 40, 90 e 130 cm. Ciò consente alle persone di tutte le altezze di eseguire gli esercizi e offre all'utente la possibilità di eseguire oltre 40 esercizi diversi.



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).



Il Suspension Trainer di KOMPAN ha maniglie ancorate in modo indipendente con una distanza di 40 cm tra le corde. Offre all'utente un sacco di spazio di allenamento tra le corde e rende il Suspension Trainer estremamente facile e comodo da usare.

Codice articolo FAZ10100-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	26,5 m ²
Tempo d'installazione totale	7,1
Volume di scavo	0,63 m ³
Volume di calcestruzzo	0,35 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	377 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Parti rivestite in acciaio	10 anni
Componenti PUR	10 anni
Corde e reti	10 anni
Segnali	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FAZ101



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ10100-0900	805,90	3,06	45,80

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



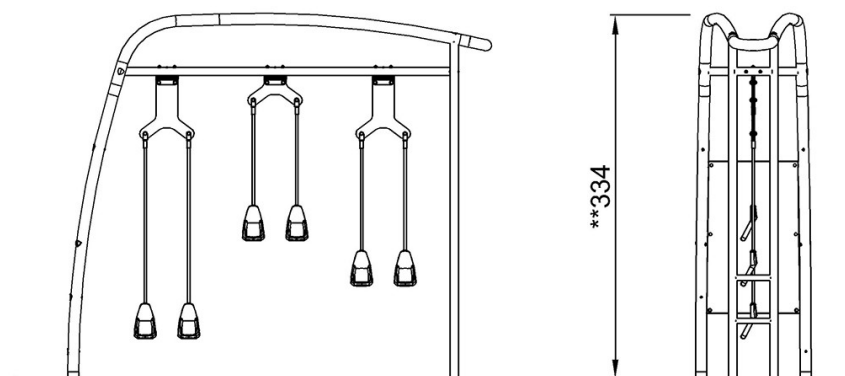
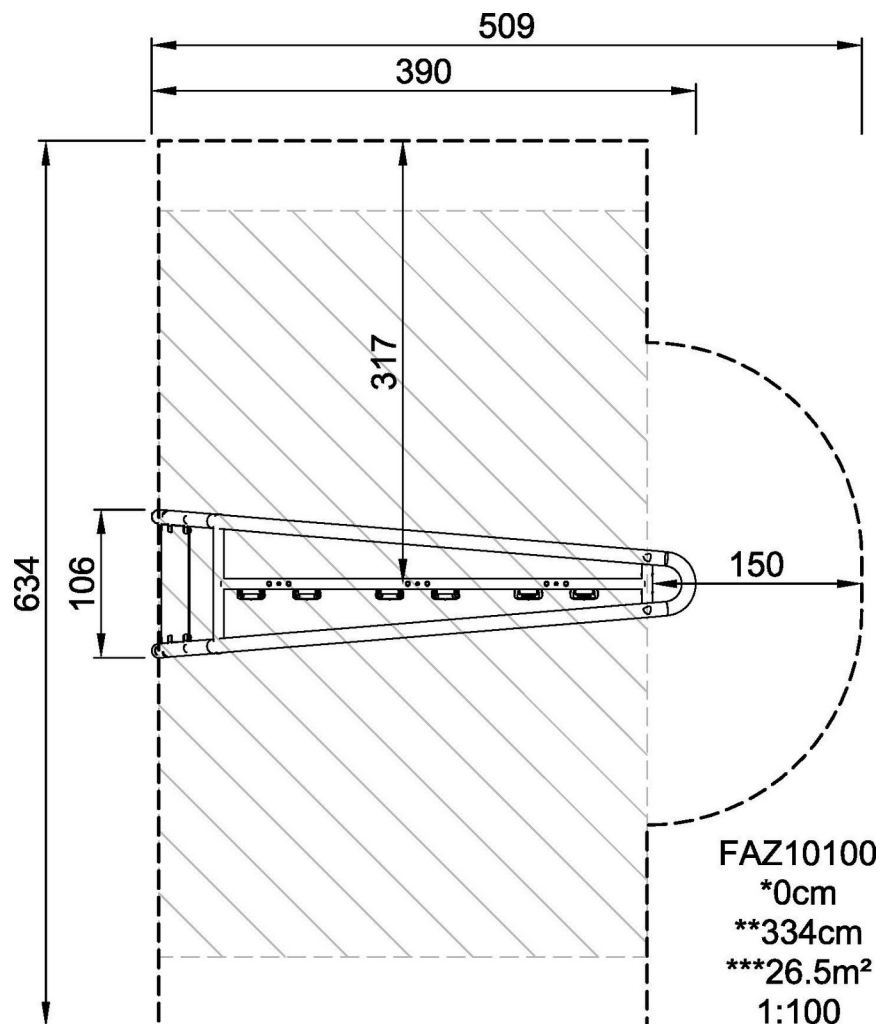
Suspension trainer PRO

FAZ101

KOMPAN
Let's play

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FAZ10100

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

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