

# Pedana di Equilibrio

FSW231

**KOMPAN**  
Let's play



Il bilanciere reattivo simula situazioni in cui il contatto con la superficie diventa improvvisamente instabile. Il bilanciere imita situazioni che si verificano in metropolitana, autobus o su superfici scivolose. Può essere utilizzato su un piede o su entrambi, con o senza supporto, ma per esercizi ancora più impegnativi possono essere utilizzati i segni sui

pali alti. Alternando il tocco dei diversi simboli in un modello predefinito con la mano destra e sinistra, si possono mettere alla prova equilibrio, coordinazione e cognizione dell'intero corpo.

Codice articolo FSW23100-0902

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 87x89x200 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 1

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



# Pedana di Equilibrio

FSW231



La tavola in HPL misura 586 mm x 586 mm e può spostarsi di 70 mm in tutte le direzioni. Le piastre laminate ad alta pressione (HPL) hanno una superficie antiscivolo stampata. L'HPL è un materiale omogeneo con un'altissima resistenza all'usura.



I connettori sono realizzati in alluminio pressofuso, appositamente legati per gli ambienti esterni e l'uso intenso. Le viti che fissano i connettori sono in acciaio inossidabile e protette da rondelle di zinco.



I pali (Ø101,6 x 2 mm) sono realizzati in acciaio al carbonio prezincolato e verniciato a polvere, una grande protezione per tutte le condizioni.



Il segnale informativo è costituito da un PA6 (poliammide) e mostra l'esercizio più rilevante un codice QR. Una volta scansionato il codice QR si collegherà a un'illustrazione animata dell'esercizio e offre la possibilità di scaricare l'app KOMPAN sport & fitness, che fornirà una grande quantità di esercizi e allenamenti.



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.



La pedana d'equilibrio è collegata ai pali con catene in acciaio inossidabile (AISI304) lunghe 506 mm con maglie da 6 mm. Gli snodi utilizzati sono realizzati in acciaio inossidabile sinterizzato rivestito in PUR con cuscinetti in bronzo, garantendo un movimento forte e regolare.

Codice articolo FSW23100-0902

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	12 cm
Superficie di sicurezza	12,8 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	4,8
Volume di scavo	0,21 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,13 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	131 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Struttura del cuscinetto	5 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Componenti in acciaio inossidabile	Garanzia a vita



# Sustainability Data

FSW231



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiali riciclati
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FSW23100-0902</b>	177,51	2,14	59,56

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

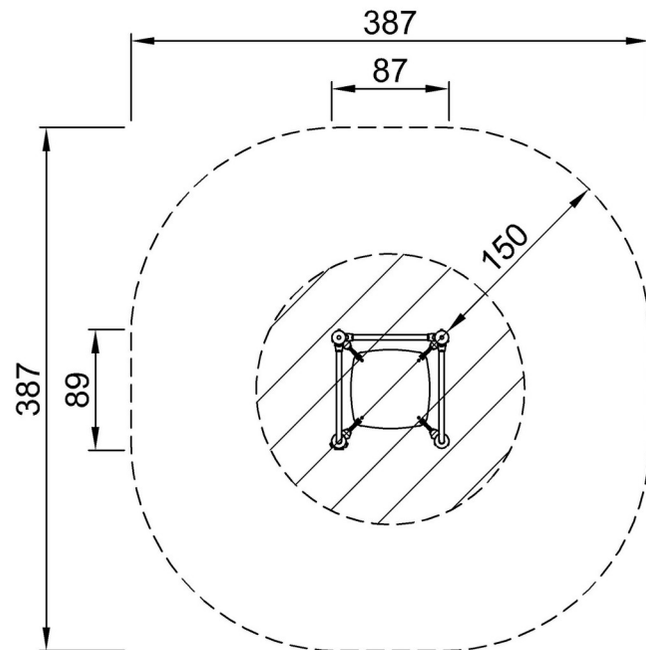


# Pedana di Equilibrio

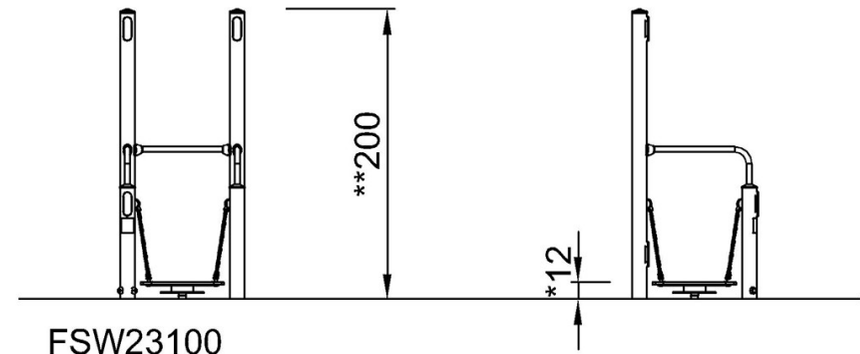
FSW231

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW23100  
\*12cm  
\*\*200cm  
\*\*\*12.8m<sup>2</sup>



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

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