

Pedana d'equilibrio

FSW231

KOMPAN
Let's play



Questa pedana d'equilibrio riproduce tutte quelle situazioni in cui si può verificare un'instabilità d'equilibrio sulla superficie, come ad esempio quando siamo su un bus o in metropolitana. Può essere utilizzata usando entrambi i piedi o solo uno, oppure per rendere l'esercizio più difficile ci si può abbassare e provare a toccare uno dei cartelli colorati

posizionati sui 4 pali. Con questo attrezzo, le persone over65 o con mobilità ridotta possono allenare l'equilibrio, la coordinazione e la propriocezione degli spazi.

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 d'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 prezzincato 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 e 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 m²
Tempo d'installazione totale	4,8
Volume di scavo	0,21 m³
Volume di calcestruzzo	0,11 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	127 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	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW23100-0902	279,60	3,38	43,40

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

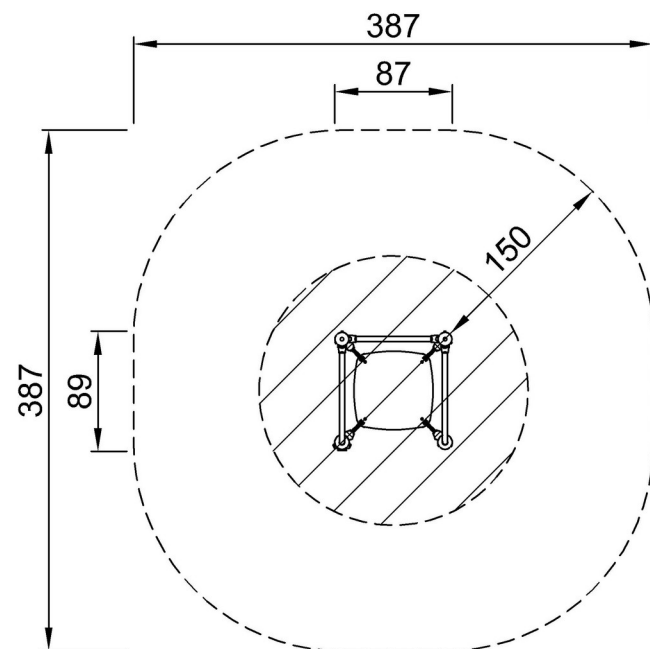


Pedana d'equilibrio

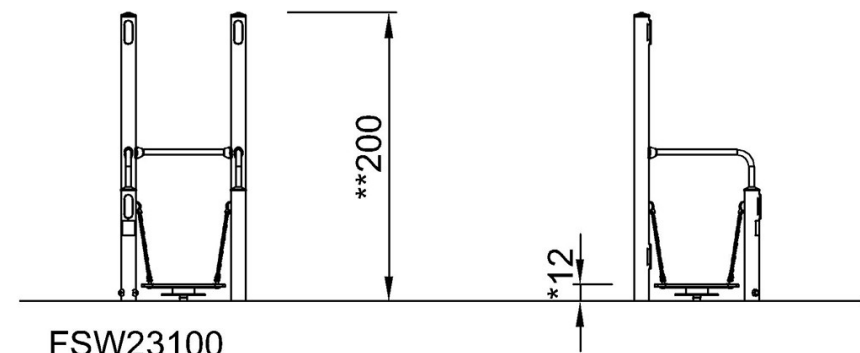
FSW231

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW23100
*12cm
**200cm
***12.8m²



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

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