

# Percorso d'equilibrio

FSW215

**KOMPAN**  
Let's play



L'equilibrio e la stabilità fanno parte insieme alla corsa e al movimento della corsa ad ostacoli. Questo percorso d'equilibrio è diviso in tre sezioni di differente difficoltà. La superficie del percorso d'equilibrio è realizzata con pannelli Ekogrip® con uno strato superiore di gomma termoplastica, questo ha un effetto antiscivolo per un allenamento confortevole e

sicuro in tutte le circostanze atmosferiche.

Codice articolo FSW21500-0900	
<b>Informazioni generali prodotto</b>	
Dimensioni (LxLxA)	533x317x45 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	3
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



# Percorso d'equilibrio

FSW215



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



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.



Le barre destinate agli esercizi sono realizzate in acciaio zincato a caldo 48mm. Il diametro di queste barre fornisce un buon supporto quando viene utilizzato per esercizi di push up o quando si eseguono esercizi in piedi sui tubi.

Codice articolo FSW21500-0900

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	40 cm
Superficie di sicurezza	28,0 m <sup>2</sup>
Tempo d'installazione totale	3,7 ore
Volume di scavo	0,11 m <sup>3</sup>
Volume di calcestruzzo	0,01 m <sup>3</sup>
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	102 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Connettori	10 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	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.



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 ponti sono realizzati in laminato HPL ad alta pressione con spessore 17,8 mm e struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6. KOMPAN HPL ha un'elevata resistenza all'usura per garantire una lunga durata in tutti i climi.



# Sustainability Data

FSW215



<b>Cradle to Gate A1-A3</b>	<b>Emissioni totali di CO<sub>2</sub></b>	<b>CO<sub>2</sub>e/kg</b>	<b>Materiali riciclati</b>
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>FSW21500-0900</b>	153,88	2,25	53,91

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

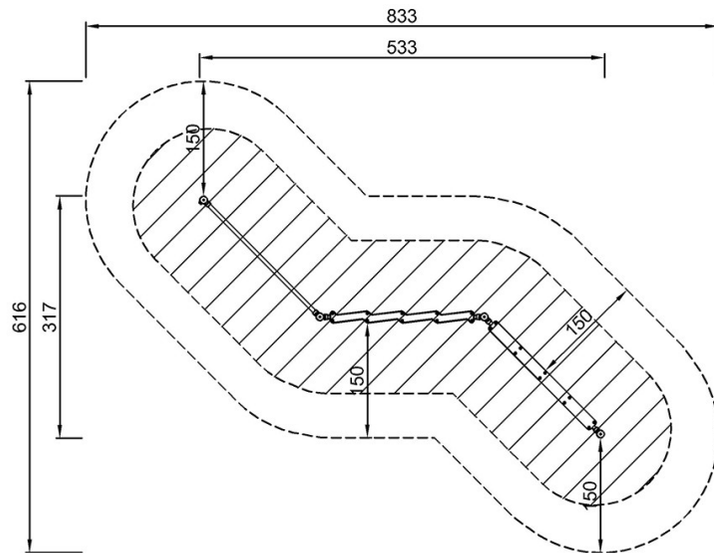


# Percorso d'equilibrio

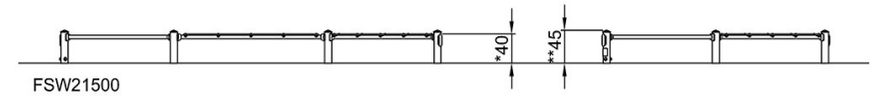
FSW215

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW21500  
\*40cm  
\*\*45cm  
\*\*\*28m<sup>2</sup>



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

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