

Spalliera doppia

FSW213

KOMPAN
Let's play



La spalliera (o per i più esperti Monkey Bars) è uno degli attrezzi più utilizzati in discipline come il CrossFit o nella corsa ad ostacoli. L'obiettivo di questo attrezzo è quello di passare da una barra all'altra senza toccare mai terra, in questo modo non solo si allena la parte della muscolatura superiore ma durante il movimento vengono contratti anche addome,

glutei e gambe. Per garantire un facile accesso a tutti gli utenti, sono stati posizionati 4 poggipiedi a diverse altezze. Gli esercizi e gli allenamenti possono essere scaricati tramite il codice QR che si connette all'App KOMPAN Fit oppure attraverso i cartelli informativi situati accanto alla struttura.

Codice articolo FSW21300-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 443x119x240 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 4

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Spalliera doppia

FSW213

KOMPAN
Let's play



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.



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 gradini sono realizzati in alluminio estruso con una superficie antiscivolo. L'alluminio ha un'elevata resistenza alla corrosione e garantisce la durabilità del prodotto. I gradini sono stati montati ad altezze di 34,7 cm e 54,7 cm, questo crea un facile accesso per raggiungere l'attività superiore

Codice articolo FSW21300-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	133 cm
Superficie di sicurezza	27,5 m²
Tempo d'installazione totale	4,9
Volume di scavo	0,17 m³
Volume di calcestruzzo	0,09 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	250 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

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.

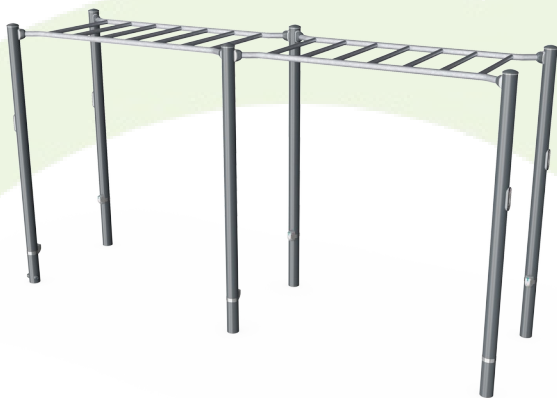


I prodotti fitness KOMPAN sono disponibili di serie in arancione, RAL2010 e grigio, RAL7012. Tutti gli altri colori RAL sono disponibili su richiesta. Sarà sempre possibile abbinare l'ambiente circostante o il tema del colore!



Sustainability Data

FSW213



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW21300-0900	535,60	3,30	48,90

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

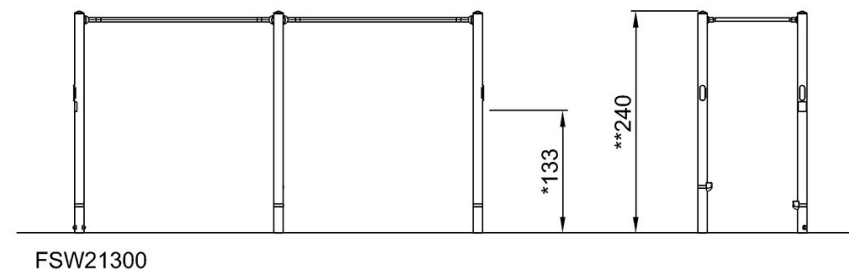
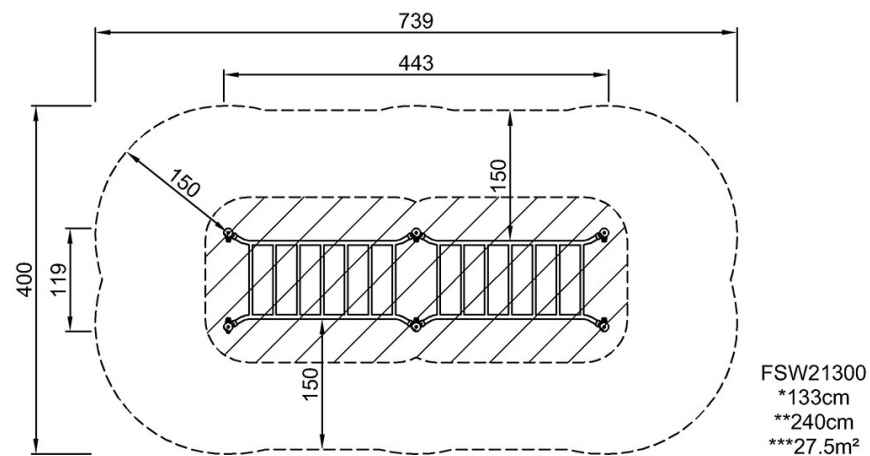


Spalliera doppia

FSW213

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](#)