

Step con supporto

FSW222

KOMPAN
Let's play



Codice articolo FSW22200-0902	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	151x44x118 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	1
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit

Il gradino è probabilmente il dispositivo più semplice e versatile disponibile. L'esercizio del step-up è un esercizio essenziale che può essere utilizzato sia per la forza, il controllo della postura che per l'esercizio cardio. Per affrontare le sfide legate all'equilibrio e alla sicurezza per le persone anziane, il gradino è integrato con una barra di supporto.



Step con supporto

FSW222



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 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.



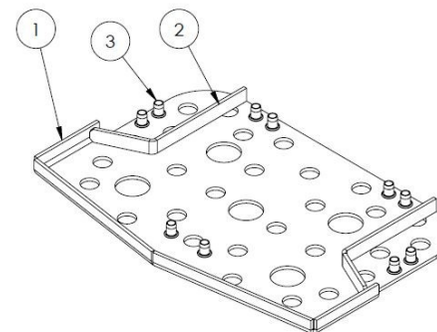
I corrimani intesi come impugnature durante gli esercizi sono realizzati in acciaio zincato a caldo da 38 mm, un grande diametro per una buona presa e per sostenere il polso. L'altezza del corrimano è 940 mm dalla parte superiore della piastra HPL. La distanza tra le rotaie è di 900 mm.



La mezza palla è 500x250. Il materiale è in gomma granulare SBR, SBR riciclato (stirene butadiene monomero, gomma sintetica) stabilizzato UV al massimo senza l'uso di stabilità di metalli pesanti, per una presa ottimale durante il salto e esercizi step-on in tutte le circostanze atmosferiche.



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.



Una piastra in acciaio al carbonio zincato a caldo da 5 mm deve essere modellata all'interno dell'SBR per offrire stabilità ottimale e ottimizzare il montaggio del gradino sul telaio.

Codice articolo FSW22200-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	20 cm
Superficie di sicurezza	12,3 m ²
Tempo d'installazione totale	2,7
Volume di scavo	0,18 m ³
Volume di calcestruzzo	0,12 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	104 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Connettori	10 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Gomma SBR	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FSW222



Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW22200-0902	125,33	1,84	66,90

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 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

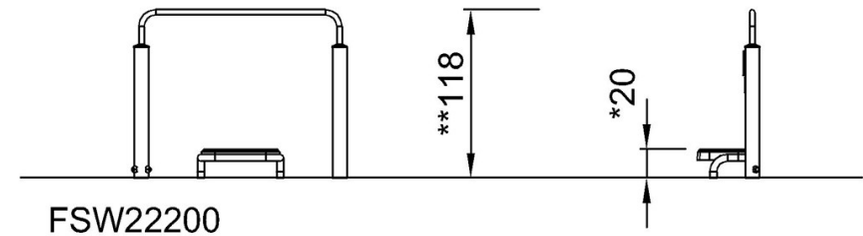
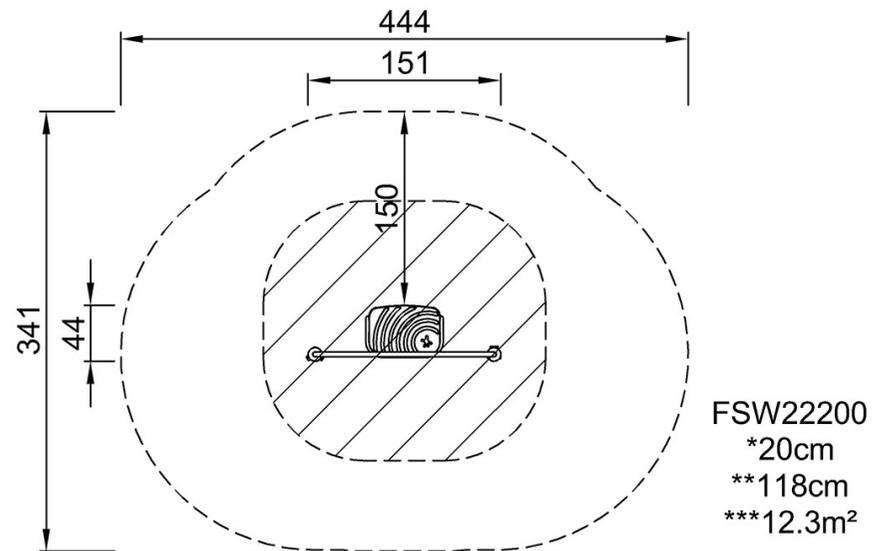


Step con supporto

FSW222

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](#)