

Scale e Rampe

FSW229

KOMPAN
Let's play



Codice articolo FSW22900-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 101x415x163 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 2

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



La scala e la rampa ricordano alcuni ostacoli comuni della vita quotidiana. Camminare su una pendenza e superare le scale. L'uso più semplice è semplicemente camminare avanti e indietro sul modulo, ma con variazioni nel compito, è possibile allenare abilità specifiche. Ad esempio, concentrarsi sull'equilibrio camminando senza supporto delle mani o

concentrarsi sulla forza e sulla mobilità usando deliberatamente passi il più lunghi possibile. Le scale sono disponibili in due versioni diverse: scale normali o scale ripide. Queste possono essere utilizzate anche per esercizi semplici ed efficaci come gli step-up e le affondi. La capacità di camminare in modo sicuro su una pendenza ascendente o discendente è molto

importante per gli anziani. Se la postura del corpo non è correttamente allineata con la superficie, il rischio di caduta aumenta. Con il supporto delle rotaie, questa abilità può essere allenata in un ambiente sicuro.

Scale e Rampe

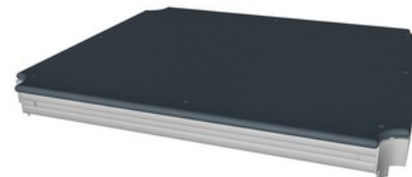
FSW229



I quattro steps sono 900x280mm e hanno un'altezza di 171mm.



La rampa è montata con un angolo di 15 gradi e ha una lunghezza di 2,30 metri. La rampa è realizzata in lamiera di alluminio da 5 mm con motivo antiscivolo.



Tutte le pedane sono supportate da profili in alluminio dal design unico con molteplici opzioni di attacco mediante l'uso di connettori in alluminio stampati a pressione. Le pedane HPL hanno uno spessore di 17,8 mm con una resistenza all'usura molto elevata e un'esclusiva struttura superficiale antiscivolo KOMPAN.

Codice articolo FSW22900-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	69 cm
Superficie di sicurezza	26,5 m ²
Tempo d'installazione totale	11,4
Volume di scavo	0,39 m ³
Volume di calcestruzzo	0,16 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	398 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pedana HPL	15 anni
Pali (verniciatura)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



L'altezza della ringhiera è di 930 mm e la distanza tra la ringhiera è di 900 mm. Il materiale utilizzato per la ringhiera è in acciaio zincato a caldo da 38 mm, un grande diametro per una buona presa e supporto per il polso.



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



Sustainability Data

FSW229



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	%
FSW22900-0902	759,70	2,91	47,94

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

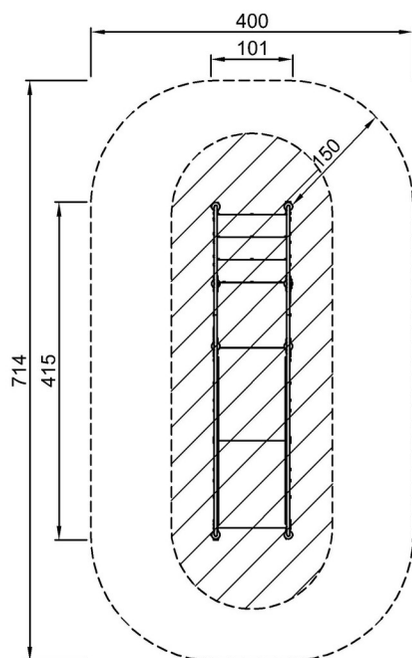


Scale e Rampe

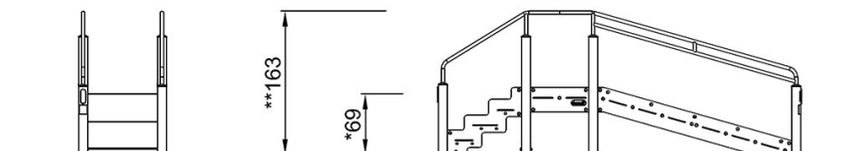
FSW229

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW22900
*69cm
**163cm
***26.5m²



FSW22900

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

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