Pedane d'equilibrio

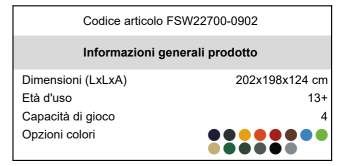
FSW227





La stazione d'equilibrio allena la resistenza e la stabilità delle caviglie. I quattro elementi posizionati sui pali consentono di rendere l'esercizio più impegnativo ed adatto ad ogni abilitò e stimola l'interazione sociale. La pedana allena il controllo e la flessibilità della caviglia. È presente in due livelli di difficoltà. Uno che è stabile e limitato nella sua gamma di

movimento e uno che è più vivace e più dinamico. La rotazione può essere utilizzata per la flessibilità rotazionale del busto e per l'equilibrio e il controllo degli arti inferiori su uno o due piedi. La mezza palla in basso offre una piattaforma fissa e stabile per allenare la resistenza e la flessibilità della caviglia.









Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit









Pedane d'equilibrio

FSW227



25 cm

18,0 m²

0,43 m³

0,21 m³

90 cm

4,7



Il doppio elemento ROSTA è realizzato in ghisa e zincato a caldo prima della verniciatura. Ciò garantisce che l'elemento ROSTA sia un giunto elastico esente da manutenzione che può essere spostato nel raggio di movimento di 250 in qualsiasi direzione. Entrambe le oscillazioni hanno una rigidità diversa, la differenza è del 45%.



I cuscinetti utilizzati nel Twist sono cuscinetti a strisciamento in poliossimetilene, un materiale che ha tutte le proprietà necessarie per un cuscinetto robusto: usura estremamente bassa, elevata resistenza meccanica, basso assorbimento di umidità ed elevata resistenza all'abrasione.



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.



(standard) Peso della spedizione 220 kg Opzioni ancoraggio Interrato Superficie Garanzie Struttura del cuscinetto 5 anni Acciaio zincato Garanzia a vita 10 anni Pali (verniciatura) Elemento ROSTA 2 anni Garanzia pezzi di 10 anni ricambio

Codice articolo FSW22700-0902 Informazione installazione

Max. altezza di caduta

Superficie di sicurezza

Tempo d'installazione

Volume di calcestruzzo

Volume di scavo

Profondità di base

totale



La piastra superiore da 414 mm è realizzata in Ekogrip da 15 mm, una piastra polietilene (PE) da 15 mm con uno strato superiore in gomma termoplastica da 3 mm con effetto antiscivolo. L'altezza è di 217 mm e la gamma di movimento è di +/- 90, con uno strato in gomma EPDM su ciascuna estremità.



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.



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.



Sustainability Data

FSW227





C.F. Tietgens Boulevard 32C DK-5220 Odense SØ Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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:

misi

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Recycled materials
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FSW22700-0902	416,40	2,57	55,60

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))

Pedane d'equilibrio





Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superfice di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale

