

Manubrio

FSW226

KOMPAN
Let's play



Il Manubrio è semplice da usare e richiede poca esperienza. Il movimento di rotazione ha una lieve resistenza adatta agli utenti di tutti i livelli. Le impugnature ergonomiche consentono una posizione naturale del polso e offrono all'utente la possibilità di eseguire esercizi da più posizioni. La ruota allenerà la mobilità della spalla e della parte superiore del

corpo. Per esercizi davvero impegnativi, può essere utilizzato in piedi su un piede usando una mano, sia frontalmente che lateralmente.

Codice articolo FSW22600-0902

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 80x33x165 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 1

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



I dati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Manubrio

FSW226



La ruota (800x19mm) è realizzata in lastra HDPE EcoCore. EcoCore è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto con materiale riciclato al 100%. Il nucleo ha uno spessore di 15 mm e rappresenta l'80% del materiale totale.



La sede del cuscinetto è in acciaio zincato a caldo. L'albero del cuscinetto è realizzato in acciaio inossidabile AISI304. Il cuscinetto stesso è realizzato in poliossimetilene (POM), un tecnopolimero termoplastico con elevata rigidità, basso attrito ed eccellente stabilità dimensionale.



Le impugnature a sfera sono 80 mm e sono realizzate in policarbonato nero (vuoto). Il policarbonato è estremamente resistente e può resistere a un impatto molto elevato.



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.



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 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.

Codice articolo FSW22600-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	0 cm
Superficie di sicurezza	10,1 m ²
Tempo d'installazione totale	3,1
Volume di scavo	0,03 m ³
Volume di calcestruzzo	0,02 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	43 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Struttura del cuscinetto	5 anni
EcoCore	Garanzia a vita
Acciaio zincato	Garanzia a vita
Pali (verniciatura)	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FSW226



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW22600-0902	74,90	2,55	62,90

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.

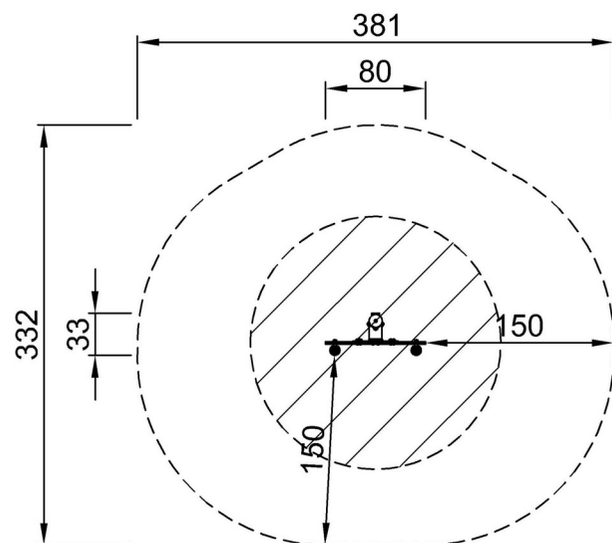
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
 www.bureauveritas.dk
 +45 7731 1000

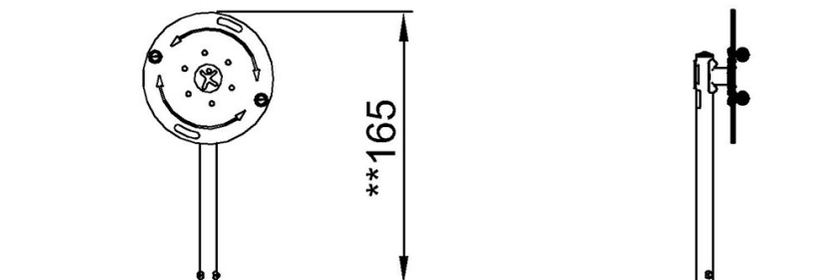


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW22600
**165cm
***10.1m²



FSW22600

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

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