

Twist & Ruota

FSW236

KOMPAN
Let's play



Questo macchinario è focalizzato sulla mobilità e sul miglioramento dei movimenti della parte superiore del corpo e del core. La Flex Wheel è semplice da usare e richiede poca esperienza. Il movimento rotatorio ha una resistenza moderata adatta a utenti a tutti i livelli. Le impugnature ergonomiche consentono una posizione naturale del polso e offrono all'utente

l'opportunità di eseguire esercizi da più posizioni. La ruota allenerà la mobilità delle spalle e della parte superiore del corpo. La torsione può essere utilizzata per la flessibilità rotazionale del busto e per gli arti inferiori, l'utente può aggiungere equilibrio come parte dell'allenamento stando su una gamba e chiudendo gli occhi durante gli

esercizi.



Codice articolo FSW23600-0902	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	80x118x165 cm
Età d'uso	13+
Capacità di gioco	2
Opzioni colori	



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Twist & Ruota

FSW236



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 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.



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.



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.



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.

Codice articolo FSW23600-0902

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	21 cm
Superficie di sicurezza	12,9 m ²
Tempo d'installazione totale	4,0
Volume di scavo	0,28 m ³
Volume di calcestruzzo	0,14 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	87 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

FSW236



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW23600-0902	170,50	2,77	52,70

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.

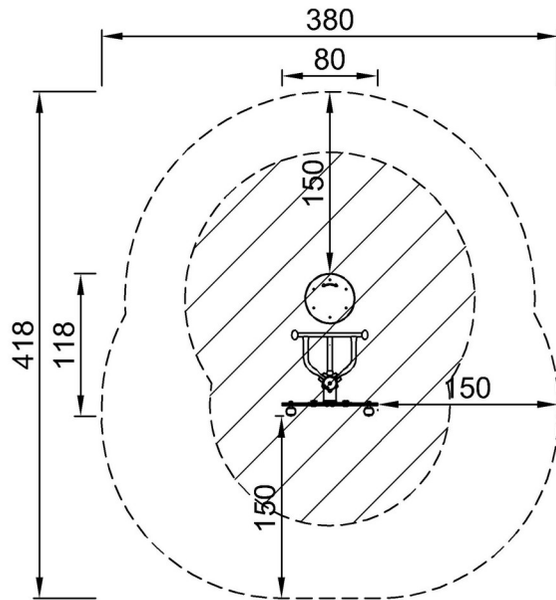
Publication date: 30. October 2023

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

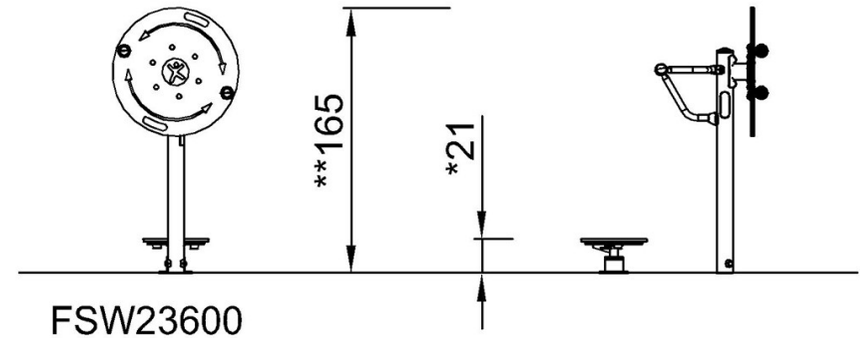


Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FSW23600
*21cm
**165cm
***12.9m²



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

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