

Step, 40 cm

FPW302



Lo step è uno degli strumenti di allenamento più semplici e allo stesso tempo più versatili: si possono fare molti esercizi, dai semplici step up ai salti pliometrici. Le sessioni regolari garantiscono la resistenza cardiovascolare e muscolare. L'integrazione di movimenti della parte superiore e inferiore del corpo migliorerà l'equilibrio e l'agilità, mentre la costante spinta

verso l'alto dello step aumenterà la forza delle gambe.



Codice articolo FPW30200-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 58x39x39 cm

Età d'uso 8+

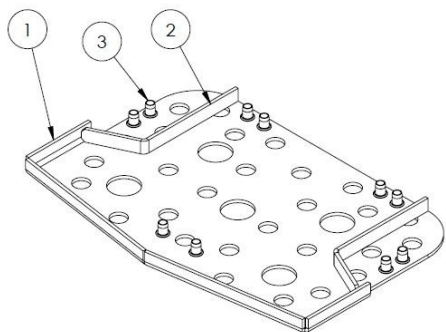
Capacità di gioco 1

Opzioni colori



Step, 40 cm

FPW302



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.



Il telaio di supporto è di 48,3 x 4 mm, in acciaio al carbonio, con una superficie zincata a caldo secondo ISO1461 e una classe di corrosione C3 secondo ISO12944-2. Il contenuto di piombo per le superfici è inferiore a 90 ppm.



La superficie è prodotta in SBR riciclato (stirene butadiene monomero, gomma sintetica) per una presa ottimale durante il salto e esercizi step-on in tutte le circostanze atmosferiche.

Codice articolo FPW30200-0900

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	39 cm
Superficie di sicurezza	10,4 m ²
Tempo d'installazione totale	1,3
Volume di scavo	0,13 m ³
Volume di calcestruzzo	0,07 m ³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	50 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

Telaio	10 anni
Gomma SBR	2 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



Sustainability Data

FPW302



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW30200-0900	75,10	1,81	65,90

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

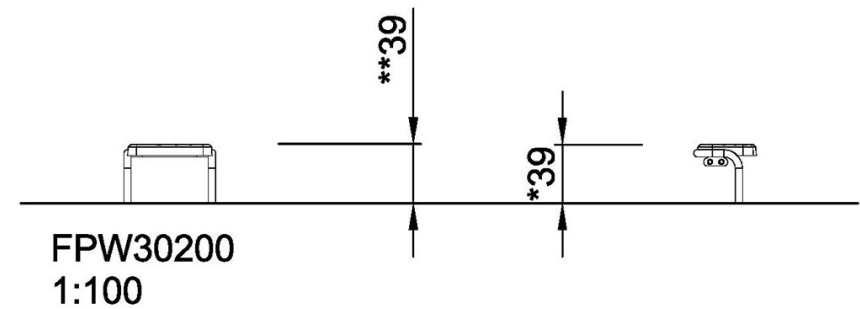
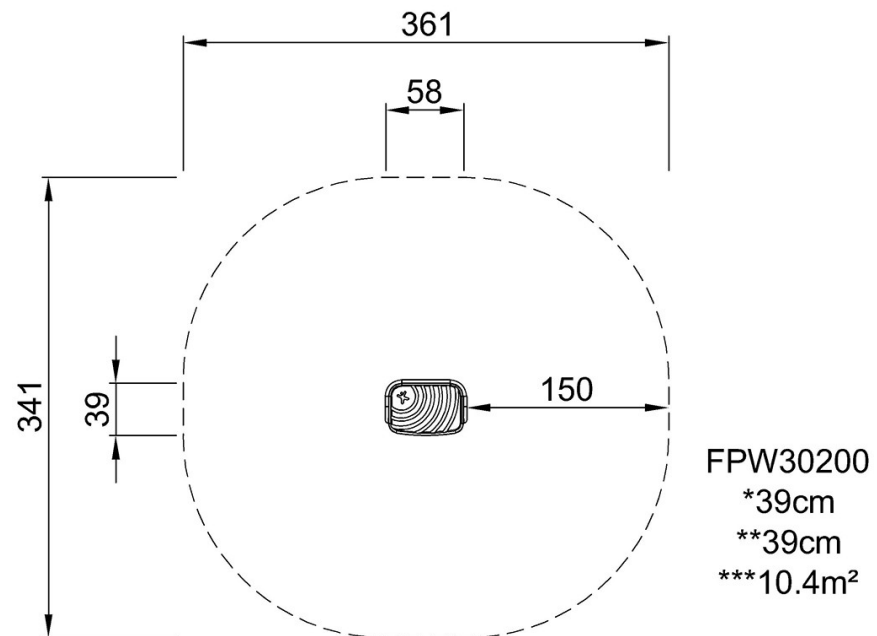


Step, 40 cm

FPW302

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](#)