

Gradino, 20 cm PU Acciaio

FAZ30101

KOMPAN
Let's play



Lo step è forse uno degli attrezzi fitness più completo di sempre. L'allenamento con lo step è molto efficace per favorire l'attività cardio e tonificare tutto il corpo. Lo step simula uno scalino e viene utilizzato soprattutto per fare un lavoro cardiovascolare. Posizionare, inoltre, un percorso di step con differenti altezze permette di aumentare o diminuire l'intensità a seconda

degli obiettivi desiderati.

Codice articolo FAZ30101-0900

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 61x41x18 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 1

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



Gradino, 20 cm PU Acciaio

FAZ30101

KOMPAN
Let's play



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.



Il rivestimento in poliurea, utilizzato su tutte le impugnature, è altamente resistente all'usura, offre isolamento e contemporaneamente offre agli utenti una presa eccezionale durante l'allenamento.



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.

Codice articolo FAZ30101-0900

Informazione installazione

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Max. altezza di caduta | 18 cm |
| Superficie di sicurezza | 10,4 m² |
| Tempo d'installazione totale | 1,6 |
| Volume di scavo | 0,13 m³ |
| Volume di calcestruzzo | 0,07 m³ |
| Profondità di base (standard) | 90 cm |
| Peso della spedizione | 48 kg |
| Opzioni ancoraggio | Interrato ✓ Superficie ✓ |

Garanzie

| | |
|--------------------------------|---------|
| Telaio | 10 anni |
| Pannelli in acciaio verniciato | 10 anni |
| Garanzia pezzi di ricambio | 10 anni |



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.



Sustainability Data

FAZ30101



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO ₂ emission | CO ₂ e/kg | Recycled materials |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FAZ30101-0900 | 103,70 | 2,60 | 49,80 |

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

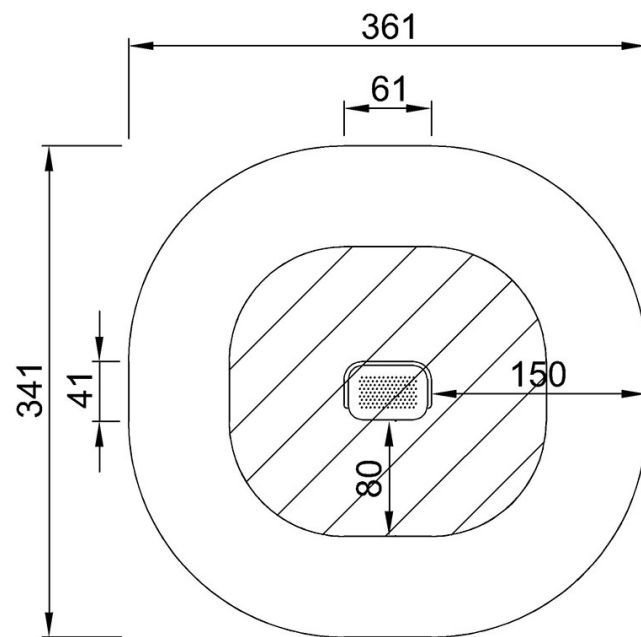


Gradino, 20 cm PU Acciaio

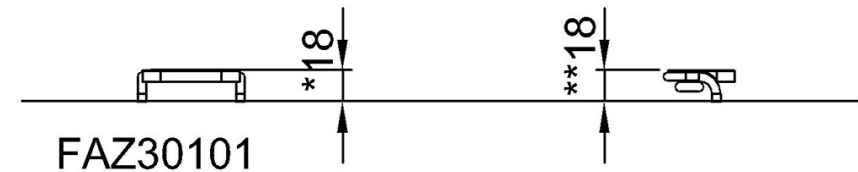
FAZ30101

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FAZ30101
*18cm
**18cm
***10.4m²



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

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