

# Gradino, 60 cm PU Acciaio

FAZ30301

**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 FAZ30301-0900

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 61x41x56 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 1

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



# Gradino, 60 cm PU Acciaio

FAZ30301

**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 FAZ30301-0900

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	56 cm
Superficie di sicurezza	10,4 m²
Tempo d'installazione totale	1,7
Volume di scavo	0,13 m³
Volume di calcestruzzo	0,07 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	52 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

FAZ30301



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FAZ30301-0900	112,30	2,60	49,90

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

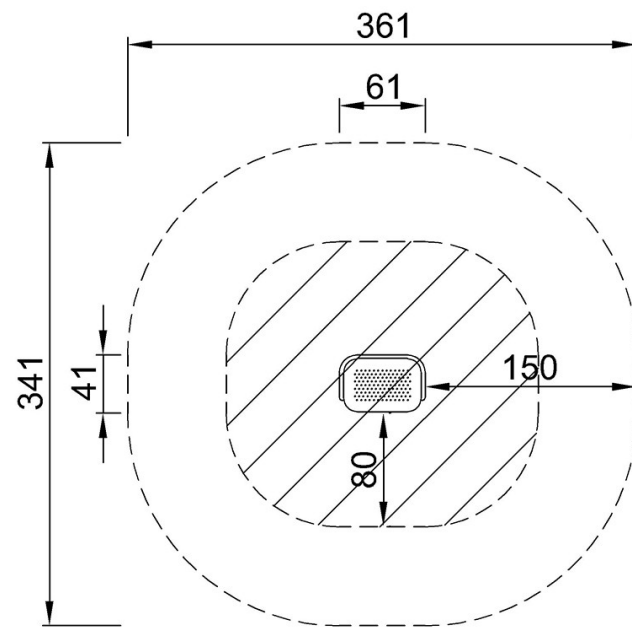


# Gradino, 60 cm PU Acciaio

FAZ30301

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



FAZ30301  
\*56cm  
\*\*56cm  
\*\*\*10.4m<sup>2</sup>



FAZ30301

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

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