


## FAZ30200

A black and orange children's exercise stool. The seat is black with a red stick figure logo in the center. The frame is orange. A safety label is attached to the side of the orange frame, showing a stick figure and some text. The stool is shown from a side-on perspective.

Dit verbetert de balans en behendigheid. Je voert op de step zetten en je lichaam omhoogduwen, is een uitstekende oefening voor de beenspieren.

*De gegevens kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.*

Item nummer FAZ30200-0900	
<b>Algemene Product Informatie</b>	
Afmetingen LxBxH	61x41x39 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	1
Kleuropties	



# Step - 40cm

FAZ30200



Het draagframe van koolstofstalen buizen met een diameter van 48,3 x 4 mm met een thermisch verzinkt oppervlak volgens ISO1461 en een poedercoating corrosieklasse C3 volgens ISO12944-2. Het loodgehalte van de oppervlakken is lager dan 90 ppm.



Het oppervlak is gemaakt van gerecycled SBR (Styreenbutadiëenmonomeer, synthetisch rubber) voor optimale grip tijdens het springen en stap op, stap af oefeningen onder alle weersomstandigheden.



Een 5 mm thermisch verzinkte koolstofstaalplaat wordt in de SBR gegoten om optimale stabiliteit te bieden en de montage van de opstap aan het frame te optimaliseren.

Item nummer FAZ30200-0900

## Installatie informatie

Max. valhoogte	39 cm
Veiligheidszone	10,4 m <sup>2</sup>
Totale installatietijd	1,7
Graafwerk (vol.)	0,13 m <sup>3</sup>
Benodigd beton	0,07 m <sup>3</sup>
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	50 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

## Garantie informatie

Frame	10 jaar
SBR rubber	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingstesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor 1 gebruiker wordt belast met 420 kg.



# Sustainability Data

FAZ30200



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	%
FAZ30200-0900	75,00	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 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

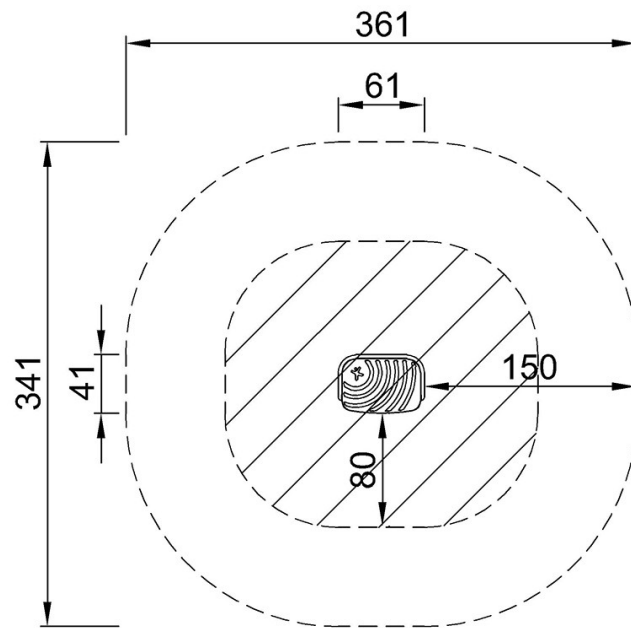


# Step - 40cm

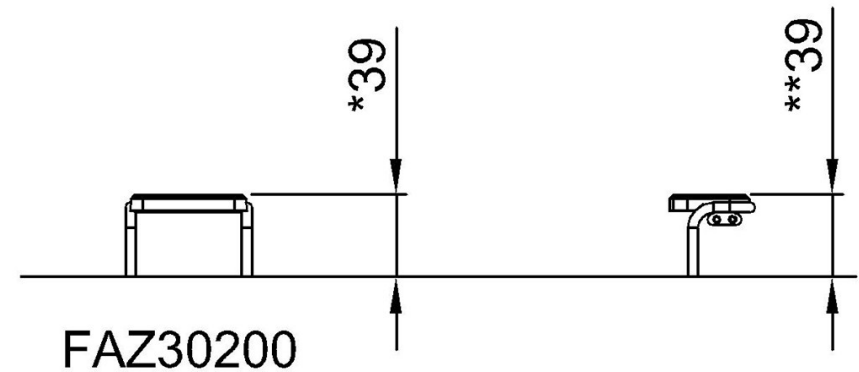
FAZ30200

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FAZ30200  
\*39cm  
\*\*39cm  
\*\*\*10.4m<sup>2</sup>



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)