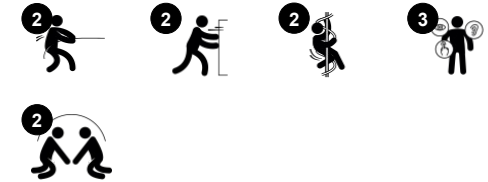


Duikelrek - Duo, gepoedercoat staal

PCM802



Item nummer PCM802-0902	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	213x65x170 cm
Leeftijdsgroep	4+
Speelcapaciteit	2
Kleuropties	●



Het dubbele duikelrek nodigt uit om te duikelen, erop te zitten, er met je knieën aan te hangen en is dus een leuke mogelijkheid om je acrobatische vaardigheden te laten zien samen met een vriend of vriendin. Naast dat het ontzettend leuk is, ook voor meerdere kinderen tegelijk, zullen de bewegingen die gemaakt worden op het duikelrek ervoor zorgen dat de

arm- en beenspieren en de spieren in de romp van de kinderen getraind worden. Daarnaast zullen ook de motorische vaardigheden zoals gevoel van evenwicht en ruimte ontwikkeld worden.

In verband met de afwijkende Nederlandse richtlijn, t.o.v. de Europese richtlijn, betreffende

de veiligheidszone van duikelrekken geldt in Nederland een veiligheidszone van 50cm aan de zijkant van het duikelrek. De veiligheidszone in rechte lijn van de beweging is gelijk aan de Europese richtlijn.



Duikelrek - Duo, gepoedercoat staal

PCM802



Stalen staanders zijn van binnen en van buiten gegalvaniseerd en voorzien van een gepoedercoate toplaag. Dit zorgt voor een optimale corrosiebestendigheid in elk klimaat.



De duikelstangen zijn van binnen en van buiten thermisch verzinkt met loodvrij zink. Het verzinken heeft een uitstekende corrosiebestendigheid in de buitenlucht en vereist weinig onderhoud.

Item nummer PCM802-0902

Installatie informatie

Max. valhoogte	148 cm
Veiligheidszone	14,2 m ²
Totale installatietijd	2,6
Graafwerk (vol.)	0,08 m ³
Benodigd beton	0,03 m ³
Verankeringsdiepte	85 cm
Verzendingsgewicht	64 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

Garantie informatie

Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

PCM802



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM802-0902	91,22	2,18	61,77

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: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

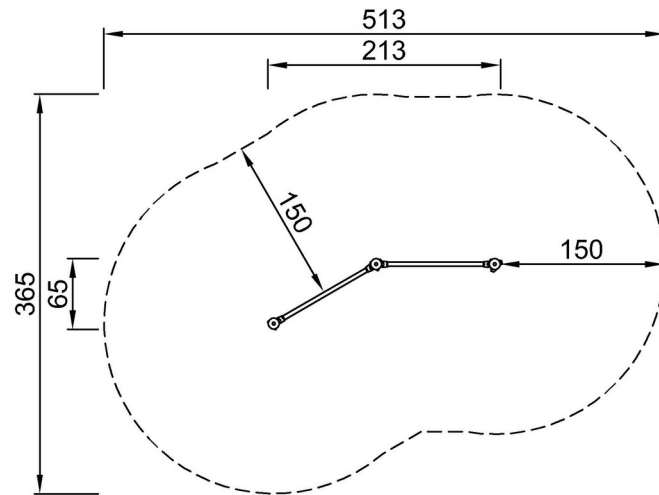


Duikelrek - Duo, gepoedercoat staal

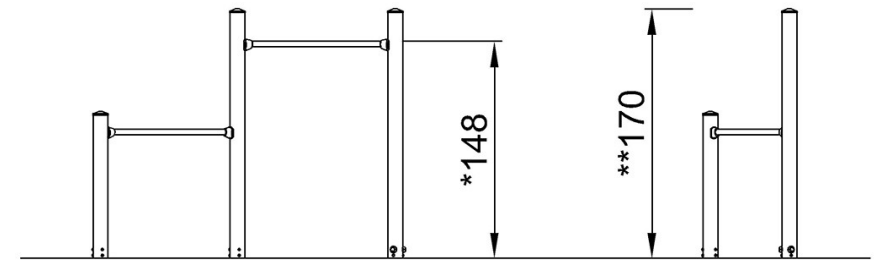
PCM802

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



PCM802-xx02
*148cm
**170cm
***14.2m²



PCM802

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)