

# Doppel-Hangelstrecke

FPW213

**KOMPAN**  
Let's play



|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Produktnummer FPW21300-0900          |                |
| <b>Allgemeine Produktinformation</b> |                |
| Maße L x B x H                       | 445x119x240 cm |
| Empfohlenes Alter                    | 8+             |
| Spielkapazität (Nutzer)              | 4              |
| Farbauswahl                          |                |

Die Hangelstrecke ist vielleicht das bekannteste aller Hindernislauf-Elemente. Das Ziel ist es, auf die andere Seite zu gelangen, ohne die Füße zu benutzen. Dies trainiert die Kraft des Oberkörpers und die Kreuzkoordination. Diese Hangelstrecke ist sehr breit und hoch ausgelegt, um sicherzustellen, dass jeder sich frei bewegen

kann. Um sicherzustellen, dass jeder die Hangelstrecke erreichen kann, gibt es 4 Podeste in verschiedenen Höhen. Als Einzelgerät eignet sich die Doppel-Hangelstrecke hervorragend für das Training in der Gruppe. Sie bietet Platz für 8 Personen, um Klimmzugübungen durchzuführen oder den Schlingentrainer für ein Ganzkörpertraining zu

integrieren.



# Doppel-Hangelstrecke

FPW213



## Hängeleiter

**Physisch:** Trainiert die Oberkörpermuskulatur und Armkraft, die Kreuzkoordination und das räumliche Bewusstsein. Wichtig, um das häufige Sitzen auszugleichen. **Sozial-**

**Emotional:** entspannen und Kontakte knüpfen, trainiert das Zusammenspiel.



# Doppel-Hangelstrecke

FPW213



Die Pfosten sind aus  $\varnothing 101,6 \times 2$  mm, aus vorverzinktem Baustahl gefertigt und pulverbeschichtet, ein hervorragender Schutz bei allen Wetterbedingungen.



Die Verbinder sind aus druckgegossenem Aluminium hergestellt, das speziell für den Außenbereich und starke Beanspruchung legiert ist. Die Schrauben zur Befestigung der Verbinder sind aus Edelstahl und durch Zink-Unterlegscheiben geschützt.



Die vier Stufen haben eine Größe von 900 x 280 mm und sind 171 mm hoch.

Produktnummer FPW21300-0900

## Montage-Information

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 233 cm              |
| Fläche des Fallraums      | 40,6 m <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit        | 4,5                 |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,38 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf               | 0,20 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard) | 90 cm               |
| Versandgewicht            | 260 kg              |
| Verankerungsoptionen      | TV ✓<br>OFM ✓       |

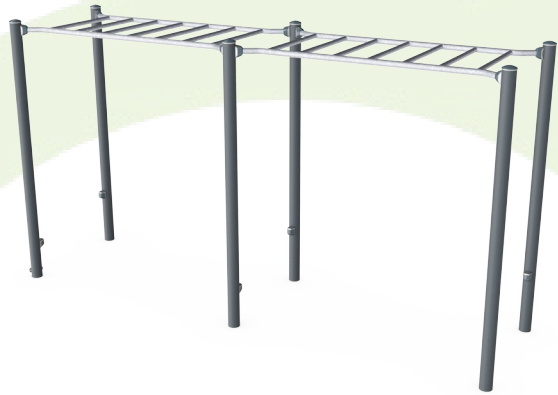
## Garantie-Information

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Verzinkter Stahl   | Lebenslang |
| Ersatzteilgarantie | 10 Jahre   |



# Umweltdaten

FPW213



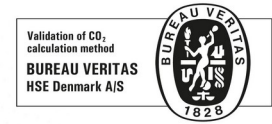
Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)

| CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt | CO <sub>2</sub> e pro kg    | Recycelte Materialien |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| kg CO <sub>2</sub> e               | kg CO <sub>2</sub> e pro kg | %                     |
| 539,02                             | 3,32                        | 48,70                 |

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

## 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

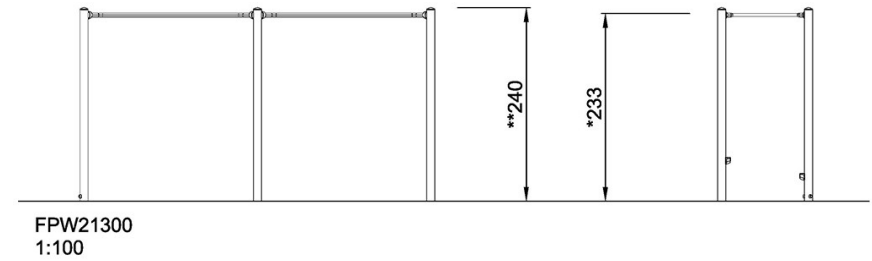
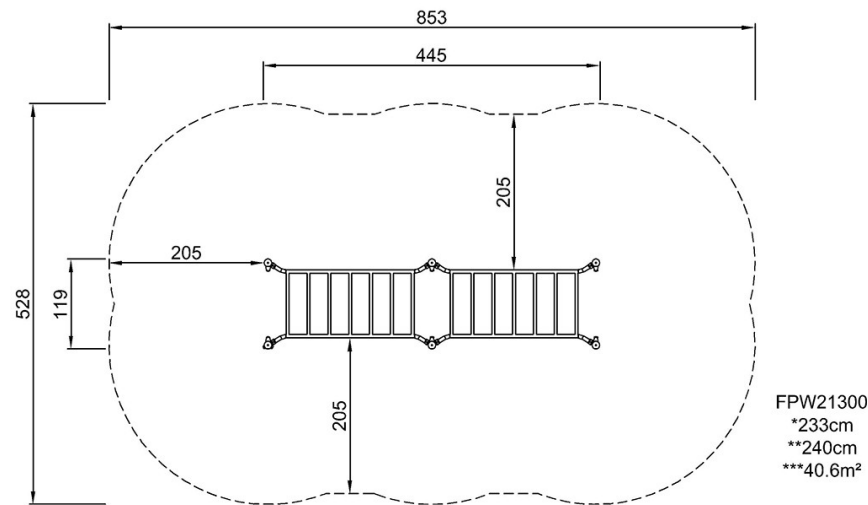


# Doppel-Hangelstrecke

FPW213

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)