

Doppel-Hangelstrecke

FPW213

KOMPAN
Let's play



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.

Produktnummer FPW21300-0900

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 445x119x240 cm

Empfohlenes Alter 8+

Spielkapazität (Nutzer) 4

Farbauswahl



Doppel-Hangelstrecke

FPW213



Hängelleiter

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 Ø 101,6 x 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

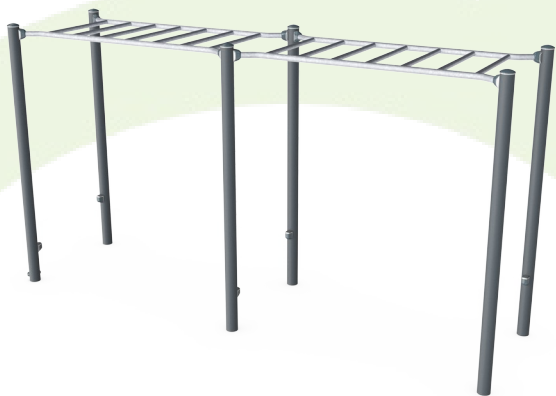
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	233 cm
Fläche des Fallraums	40,6 m²
Gesamt-Montagezeit	4,5
Erforderlicher Erdaushub	0,38 m³
Betonbedarf	0,20 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	287 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FPW21300-0900

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 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

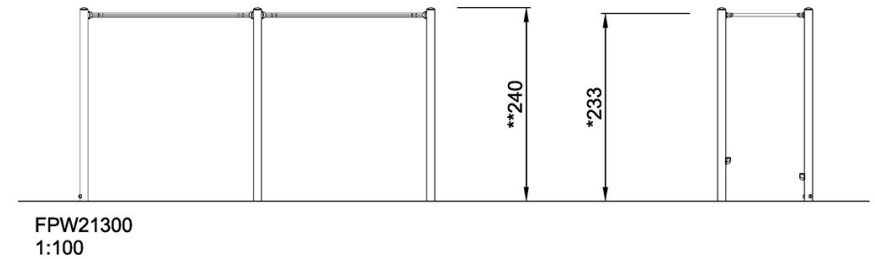
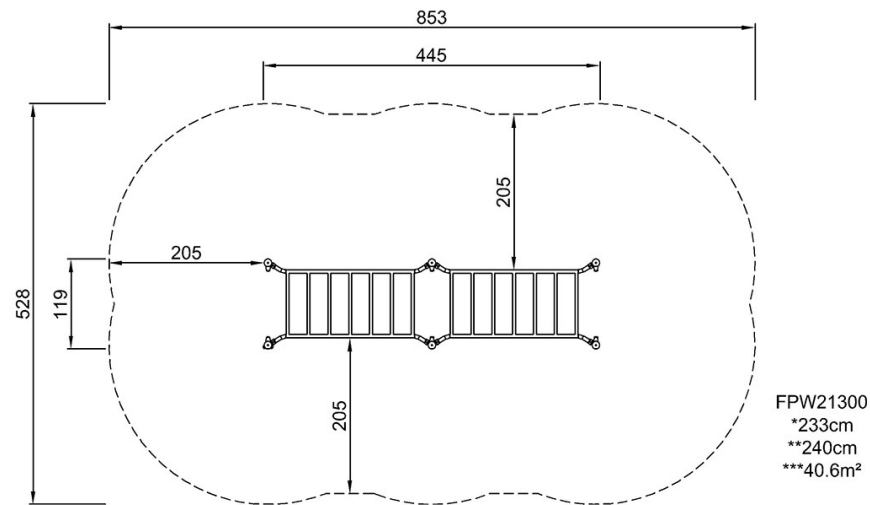


Doppel-Hangelstrecke

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](#)