

Drüber-Drunter-Strecke

FPW214



Professionelle Athleten klettern bei dieser Hindernis-Station unter die tieferen Hürden hindurch und übersteigen die höheren Hürden oder man macht es andersherum. Eine tolle Möglichkeit, um Kraft, Beweglichkeit, Koordination und Flexibilität zu trainieren. Das Over-Under-Hindernis ist ein grossartiges Beispiel dafür, dass jeder auf seinem eigenen

Niveau gefordert werden kann. Da die Hürden sehr nah aneinander platziert werden, wird beim Überwinden der Hürden sowohl der Oberkörper als auch die untere Körperpartie trainiert. Abgerundete Ecken machen es für jeden sicher und einfach, Übungen auszuprobieren, bei denen man mit den Beinen über die Stange schwingt.

Produktnummer FPW21400-0900

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 152x566x118 cm

Empfohlenes Alter 8+

Kapazität (Nutzer) 4

Farbauswahl 



Drüber-Drunter-Strecke

FPW214



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 Stangen, die als Griffe für Übungen gedacht sind, bestehen aus feuerverzinktem Stahl mit einem Durchmesser von 38 mm. Ein geeigneter Durchmesser um die Handgelenke bei Dips oder Handständen zu unterstützen.

Produktnummer FPW21400-0900

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	118 cm
Fläche des Fallraums	35,9 m ²
Gesamt-Montagezeit	3,7
Erforderlicher Erdaushub	0,23 m ³
Betonbedarf	0,10 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	182 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

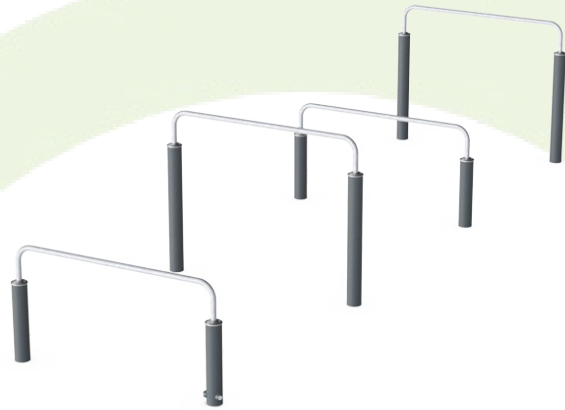
Garantie-Information

Verbindungen	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

FPW214



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

CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
206,63	2,01	66,57

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

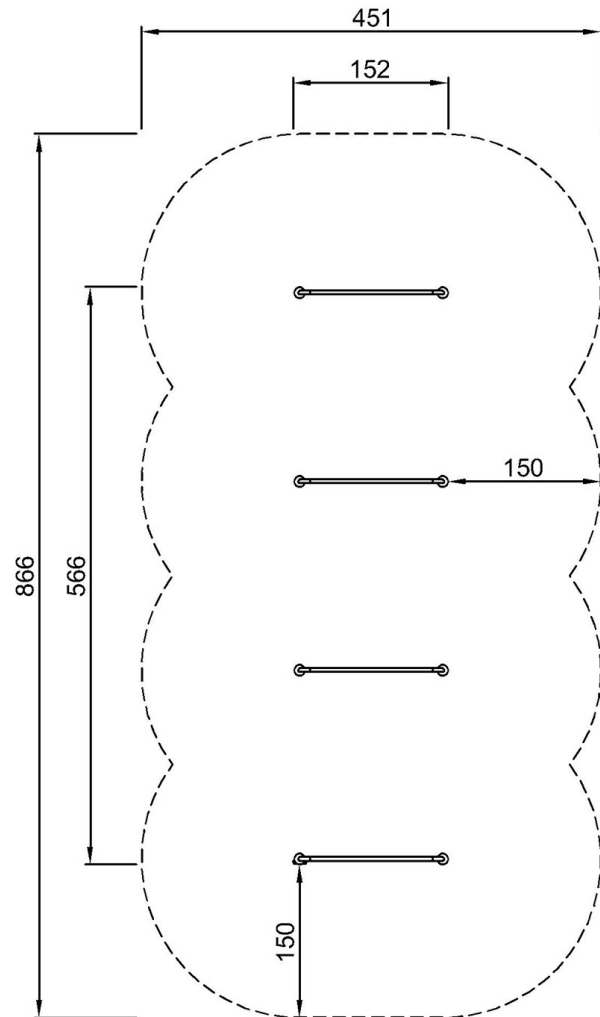


Drüber-Drunter-Strecke

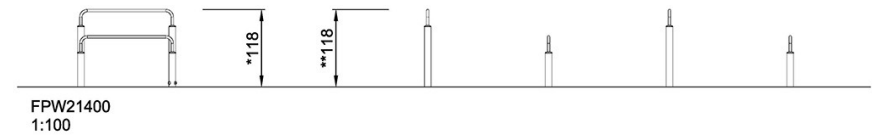
FPW214

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FPW21400
*118cm
**118cm
***35.9m²



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

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