

Hangelstrecke

FPW205



Die Hangelstrecke ist vielleicht das bekannteste und beliebteste unter den Trainingsgeräten für Hindernisläufe. Das Ziel ist es, von der einen Seite auf die andere Seite zu gelangen, ohne auch nur einmal die Füße zu benutzen. Die Hangelstrecke ist sehr großzügig gestaltet, um sicherzustellen, dass jeder sich frei daran bewegen kann. Um

sicherzustellen, dass jeder sie auch erreichen kann, gibt es vier Podeste in verschiedenen Höhen.




Produktnummer FPW20500-0900

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 228x119x240 cm

Empfohlenes Alter 8+

Kapazität (Nutzer) 2

Farbauswahl 

Hangelstrecke

FPW205



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 FPW20500-0900

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	233 cm
Fläche des Fallraums	29,5 m ²
Gesamt-Montagezeit	3,4
Erforderlicher Erdaushub	0,25 m ³
Betonbedarf	0,14 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	176 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Umweltdaten

FPW205



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	%
182,66	1,86	68,50

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

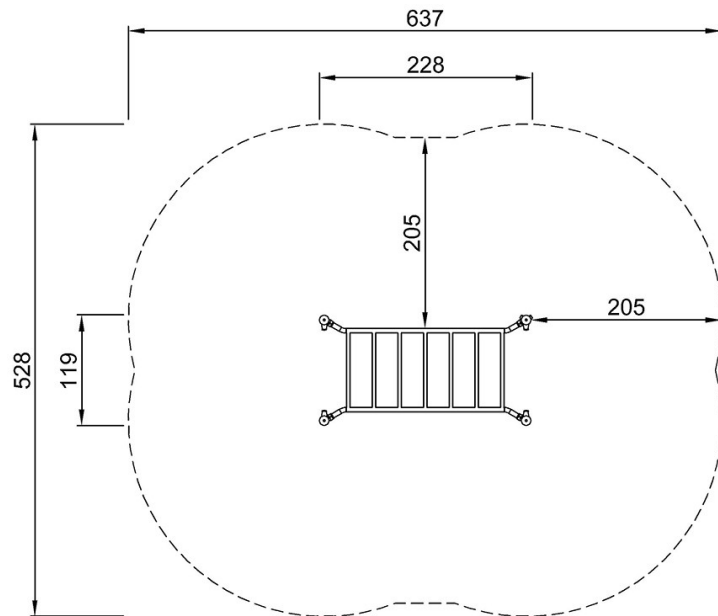


Hangelstrecke

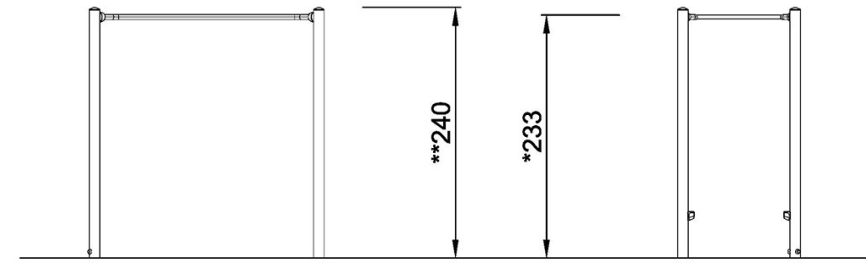
FPW205

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FPW20500
*233cm
**240cm
***29.5m²



FPW20500
1:100

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

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