

# Hangelstrecke

FPW205



|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Produktnummer FPW20500-0900          |                |
| <b>Allgemeine Produktinformation</b> |                |
| Maße L x B x H                       | 228x119x240 cm |
| Empfohlenes Alter                    | 8+             |
| Spielkapazität (Nutzer)              | 2              |
| Farbauswahl                          |                |

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.



# Hangelstrecke

FPW205



Die Pfosten sind aus  $\varnothing$  101,6 x 2 mm, aus vorverzinktem Kohlenstoffstahl 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 <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit               | 3,4                 |
| Erforderlicher Erdaushub (circa) | 0,25 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf (circa)              | 0,14 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard)        | 90 cm               |
| Versandgewicht                   | 159 kg              |
| Verankerungsoptionen             |                     |

## Garantie-Information

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





## 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 | %                     |       |
| <b>FPW20500-0900</b>               | 327,80                      | 3,34                  | 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



## Validation of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2021-09-27

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: 15. October 2021 | Valid until: 15. October 2023

Validated by:

Bente Hviid, Senior Consultant

Peter Bendtsen, Senior Consultant

Validation based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 8 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Bente Hviid and Peter Bendtsen.

Publication date: 15. October 2021

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

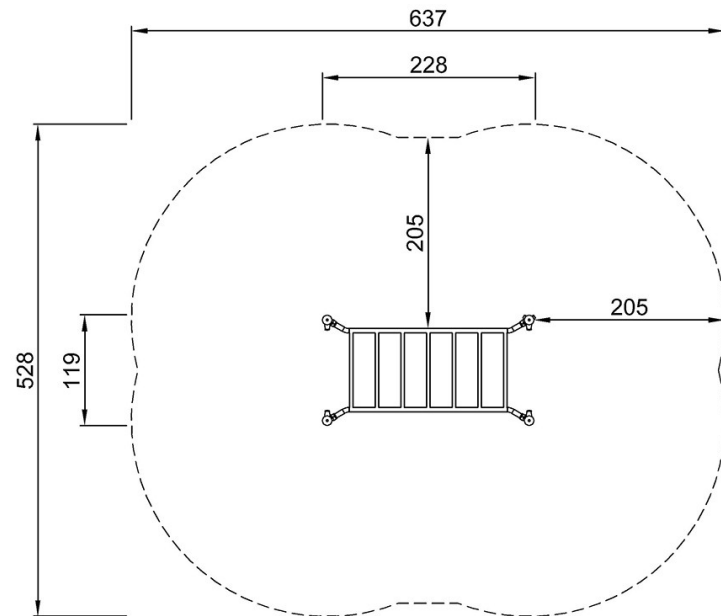


# Hangelstrecke

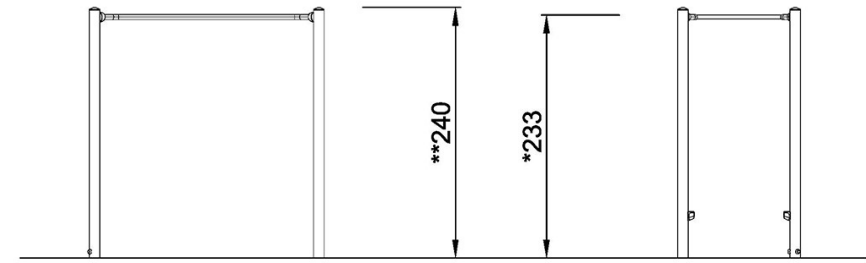
FPW205

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



FPW20500  
\*233cm  
\*\*240cm  
\*\*\*29.5m<sup>2</sup>



FPW20500  
1:100

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

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