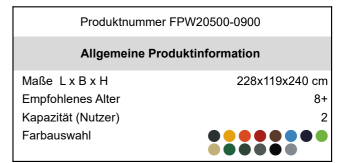
Hangelstrecke

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.





Hangelstrecke

FPW205





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 FPW20500-0900					
Montage-Information					
Max. freie Fallhöhe		233 cm			
Fläche des Fallraums		29,5 m²			
Gesamt-Montagezeit		3,4			
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,25 m³			
Betonbedarf (circa)		0,14 m³			
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm			
Versandgewicht		176 kg			
Verankerungsoptionen	TV	•			
	OFM	•			
Garantie-Information					
Verbindungen		10 Jahre			
Verzinkter Stahl	Lebenslang				
Pfosten	10 Jahre				
Ersatzteilgarantie		10 Jahre			



2 / 10/15/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Umweltdaten

FPW205





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)		CO ₂ - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
		kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
	FPW20500-0900	182,58	1,86	68,51

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 CO_2 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:

2 4 114/

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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



FPW205



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe

