# **Vierer Klimmzug-Station**

FPW218





Die vierer Klimmzug-Station kann auf vielfältige Weise und von mehreren Nutzern gleichzeitig verwendet werden. Die Übungen reichen von normalen Klimmzügen bis hin zu sehr dynamischen und fortgeschrittenen Übungen wie dem Flying Monkey, bei dem man sich von einer Stange zur anderen schwingt. Die Klimmzugstangen sind aus massivem Stahl

gefertigt und haben einen Durchmesser von 32 mm. Eine ideale Größe für Kinder, Männer und Frauen, um einen guten Halt zu gewährleisten. Da die höchste Stange in einer Höhe von 233 cm angeschlossen ist, kann jeder sich frei bewegen beim Training. Um sicherzustellen, dass jeder die Klimmzugstangen erreichen kann, gibt es 2 Podeste in verschiedenen

Höhen.

Produktnummer FPW21800-0900				
Allgemeine Produktinformation				
Maße LxBxH	165x164x240 cm			
Empfohlenes Alter	8+			
Spielkapazität (Nutzer)	4			
Farbauswahl				



## **Vierer Klimmzug-Station**

FPW218



10 Jahre

10 Jahre



Die Pfosten sind aus Ø 101,6 x 2 mm, aus vorverzinktem Baustahl gefertigt und pulverbeschichtet, ein hervorragender Schutz bei allen Wetterbedingungen.

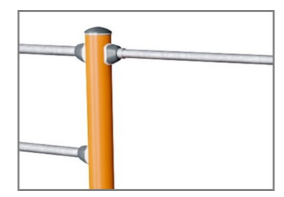


Die Stufen bestehen aus extrudiertem Aluminium mit einer rutschfesten Oberfläche. Aluminium hat eine hohe Korrosionsbeständigkeit und gewährleistet die Haltbarkeit des Produkts. Die Stufen wurden in Höhen von 34,7 cm und 54,7 cm montiert, was einen leichten Zugang zum Erreichen der Überkopfaktivität ermöglicht.



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.

Produktnummer FPW21800-0900				
Montage-Information				
Max. freie Fallhöhe		233 cm		
Fläche des Fallraums		26,9 m²		
Gesamt-Montagezeit		3,5		
Erforderlicher Erdaushub (circa)		0,71 m³		
Betonbedarf (circa)		0,38 m³		
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm		
Versandgewicht		184 kg		
Verankerungsoptionen	TV	~		
	OFM	~		
Garantie-Information				
Verbindungen		10 Jahre		
Verzinkter Stahl Lebenslar		ebenslang		



Alle Stangen, die für Klimmzüge vorgesehen sind, bestehen aus massiven, feuerverzinkten Stahlstangen (S235JR) mit einem Durchmesser von 32 mm x 138 mm. Dieser Durchmesser bietet für jeden den richtigen Halt.



Pfosten

Ersatzteilgarantie

2 / 08/01/2024 Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### **Umweltdaten**

**FPW218** 





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissio- nen gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materia- lien
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
FPW21800-0900	341,99	3,31	48,90

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



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

misiE

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



# **Vierer Klimmzug-Station**

FPW218

KOMPAN Let's play

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

