

Sechser Klimmzug-Station


FPW217

KOMPAN
Let's play



Die Sechser Klimmzug-Station kann auf viele Arten und von mehreren Nutzern gleichzeitig verwendet werden. Die Übungen reichen von normalen Klimmzügen bis hin zu sehr dynamischen und fortgeschrittenen Übungen. Die Klimmzugstangen sind aus massivem Stahl gefertigt und haben jeweils einen Durchmesser von 32 mm. Eine ideale Größe sowohl für

Kinder, Männer und Frauen, um einen guten Halt zu gewährleisten. Da sich die höchste Stange in einer Höhe von 233 cm befindet, hat jeder darunter genug Platz um die Klimmzüge richtig auszuführen. Um sicherzustellen, dass jeder die Klimmzugstangen erreichen kann, gibt es 2 Podeste in verschiedenen Höhen.

Produktnummer FPW21700-0900	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	317x277x240 cm
Empfohlenes Alter	8+
Spielkapazität (Nutzer)	6
Farbauswahl	



Sechser Klimmzug-Station

FPW217



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.



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.

Produktnummer FPW21700-0900

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	233 cm
Fläche des Fallraums	36,8 m²
Gesamt-Montagezeit	4,5
Erforderlicher Erdaushub (circa)	1,06 m³
Betonbedarf (circa)	0,56 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	238 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

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





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

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FPW21700-0900

487,30

3,35

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 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.

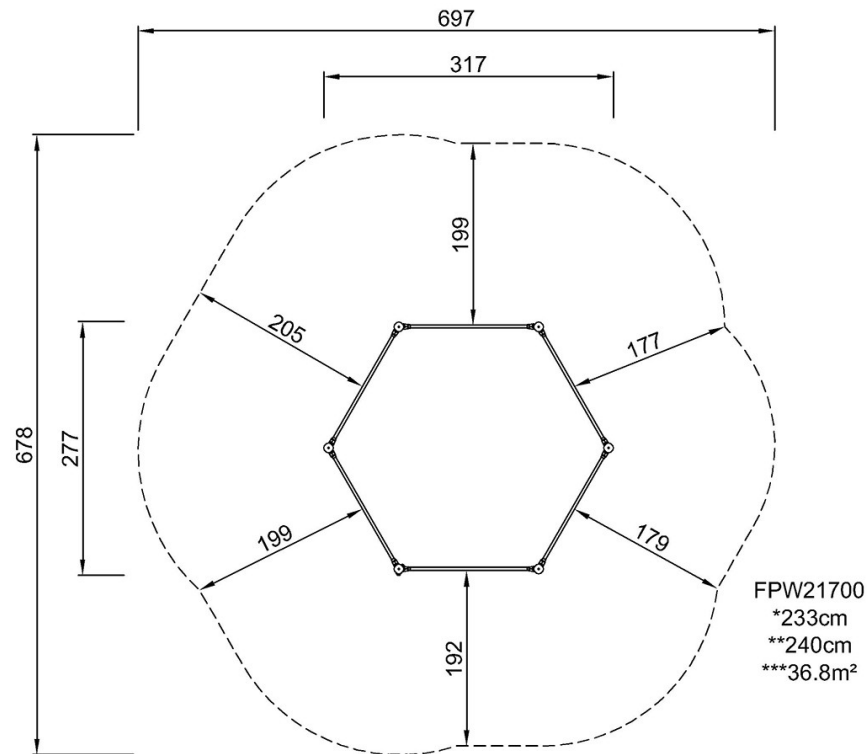
Publication date: 30. October 2023

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



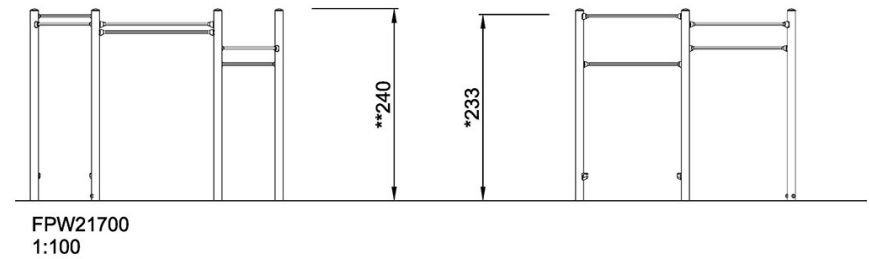
FPW217

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



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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