## Leg Lift & Pull-Up

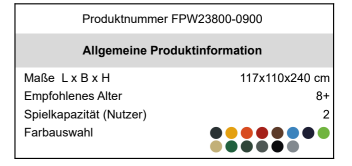
FPW238





bietet sich ebenfalls für eine Reihe von verschiedenen Übungen an und verfügt über mehrere Griff-Optionen für unterschiedliche Handpositionen. Durch das Aufsetzen der Station ist eine hervorragende Möglichkeit, um Füße auf die horizontalen Stangen können Anfänger ihr Körpergewicht bei Klimmzügen verringern und so schneller Trainingserfolge eines guten Krafttrainings. Die Klimmzugstange erzielen und sich verbessern. Um

sicherzustellen, dass jeder die Klimmzugstange erreichen kann, wurde ein Trittpodest integriert.





Dieses Trainingsgerät ermöglicht durch die

Klimmzugstange eine enorme Anzahl von

Übungen auf kleiner Fläche. Die Leg Lift-

die gesamte Bauchmuskulatur zu trainieren.

Klimmzüge sind ein wesentlicher Bestandteil

Kombination aus Leg Lift-Station und

## Leg Lift & Pull-Up

FPW238





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



Die vier Stufen haben eine Größe von 900 x 280 mm und sind 171 mm hoch.

Produktnummer FPW23800-0900						
Montage-Information						
Max. freie Fallhöhe		233 cm				
Fläche des Fallraums		19,4 m²				
Gesamt-Montagezeit		3,6				
Erforderlicher Erdaushub		0,23 m³				
Betonbedarf		0,12 m³				
Fundamenttiefe (Standard)		90 cm				
Versandgewicht		92 kg				
Verankerungsoptionen	TV	~				
	OFM	~				
Garantie-Information						
Verzinkter Stahl	Lebenslang					
Ersatzteilgarantie	10 Jahre					



Der Rahmen der Leg Lift-Station ist aus einem HDG-Stahlrohr mit einem Durchmesser von 38 x 2 mm gefertigt. Die Stützplatten bestehen aus 15 mm Ekogrip®, einer 15 mm dicken PE-Platte mit einer 3 mm dicken Deckschicht aus thermoplastischem Gummi mit rutschfestem Effekt. Die Armstützen sind 110 x 195 mm groß, 580 mm voneinander entfernt und 1315 mm über dem Boden. Die Rückenstütze ist 335 x 500 mm ysgoß. Die Aussparung in der Rückenstütze ist 30 x 350 mm groß.



Die Klimmzugstange ist aus einem HDG-Stahlrohr mit einem Durchmesser von 32 mm gefertigt. Das Klimmzugstange ist 1080 mm breit und befindet sich 2300 mm über dem Boden.



### **Umweltdaten**

FPW238





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:

Some

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





Von der Wiege bis zum Werkstor ("cradle to gate") (A1–A3)	CO <sub>2</sub> - Emissione n gesamt	CO₂e pro kg	Recycelte Materialie n
	kg CO₂e	kg CO₂e pro kg	%
FPW23800-0900	178,57	3,14	45,14

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.

# Leg Lift & Pull-Up

FPW238

KOMPAN Let's play

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe

