

# Bewegungsparcours 3 (Bodenhöhe)

FSW224

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer FSW22400-0902

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 101x431x105 cm

Empfohlenes Alter 13+

Kapazität (Nutzer) 5

Farbauswahl



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App

Eines der grössten Probleme für ältere Menschen ist das Fallen. Diese Unfälle passieren oft, weil der ältere Mensch nicht in der Lage ist, kleine Veränderungen der Oberfläche zu überwinden oder darauf zu reagieren. Der Bewegungsparcours 3 bietet die Möglichkeit, unter sicheren Bedingungen zu trainieren, um typische Hindernisse in der

Natur und in der städtischen Umgebung zu überwinden. Einige der Herausforderungen konzentrieren sich hier auf das Anheben der Zehen. Entweder auf kleineren Hindernissen oder auf grösseren wie dem Bordstein. Andere Herausforderungen konzentrieren sich auf die Knöchel- und allgemeine Fusskontrolle. Schlussendlich stimulieren die verschiedenen

Oberflächen und Materialien das sensorische Gefühl, was ebenfalls die Gangstabilität verbessert.

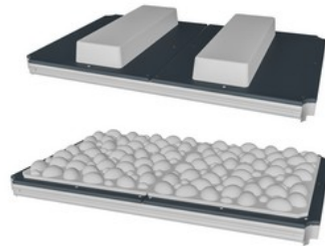


# Bewegungsparcours 3 (Bodenhöhe)

FSW224



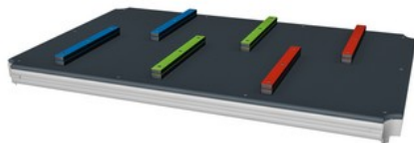
Die Robinienbalken werden aus entrindeten und saftfreien Robinienstämmen in verschiedenen Abmessungen hergestellt. Die Robinie ist eine einheimische europäische Holzart mit hoher Festigkeit und langer Haltbarkeit unter verschiedenen klimatischen Bedingungen. KOMPAN verwendet Holz aus FSC-zertifizierten Quellen.



Die Steinoberfläche besteht aus Polymerbeton (Polybeton), einer Mischung aus Sand, Kies und Staubpartikeln, die mit Polyester vermischt ist. Das Material ist fünfmal stärker und wasserdichter als einfacher Beton, was ihm eine sehr lange Lebensdauer und einen sehr geringen Wartungsaufwand verleiht.



Die Handläufe, die als Griffe bei den Übungen dienen, sind aus feuerverzinktem Stahl mit einem Durchmesser von 38 mm, optimal für einen guten Halt und zur Unterstützung des Handgelenks. Die Höhe des Handlaufs beträgt 940 mm von der Oberseite der HPL-Platte. Der Abstand zwischen den Handläufen beträgt 900 mm.



Alle Herausforderungen sind auf HPL-Platten von 1396 x 896 x 18 mm montiert. Hochdrucklaminatplatten (HPL) haben eine eingegossene rutschfeste Oberfläche und HPL ist ein homogenes Material mit einer sehr hohen Verschleissfestigkeit.



Alle KOMPAN Fitnessprodukte entsprechen den ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness Standards. Belastungstests werden als statischer Test durchgeführt, indem dynamische Faktoren sowie Sicherheitsfaktoren zu der spezifizierten Belastung von 78 kg pro Benutzer hinzugefügt werden. Ein für 1 Benutzer bestimmtes Produkt wird mit 420 kg belastet.



Das Informationsschild besteht aus PA6 (Polyamid) und zeigt die wichtigste Übung und einen QR-Code. Nach dem Scannen führt der QR-Code zu einer animierten Darstellung der Übung und bietet die Möglichkeit, die KOMPAN Sport & Fitness App herunterzuladen, die eine grosse Anzahl von Übungen und Workouts bietet.

Produktnummer FSW22400-0902

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	20 cm
Fläche des Fallraums	27,1 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	7,8
Erforderlicher Erdaushub	0,23 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,12 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	433 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

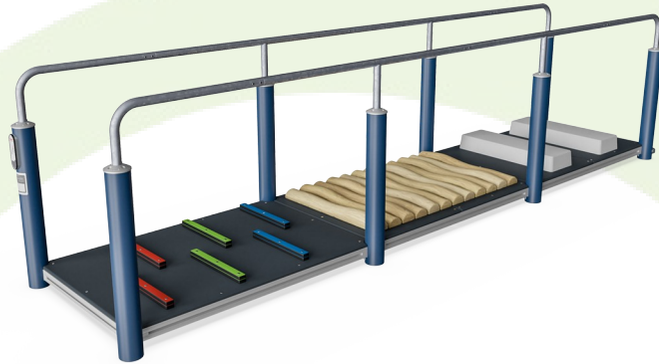
## Garantie-Information

Verbindungen	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL-Plattformen	15 Jahre
Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

FSW224



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	%
537,42	1,88	23,82

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 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: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> 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

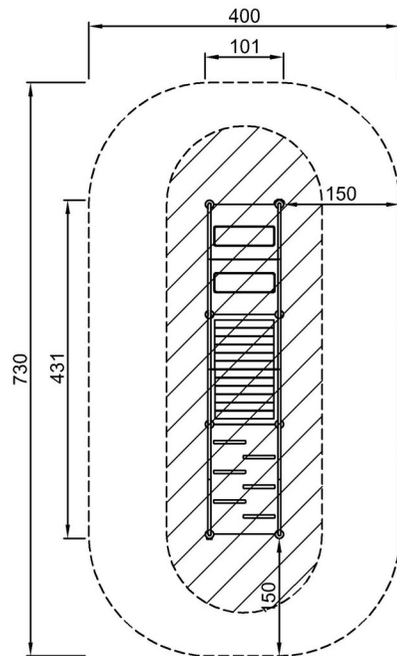


# Bewegungsparcours 3 (Bodenhöhe)

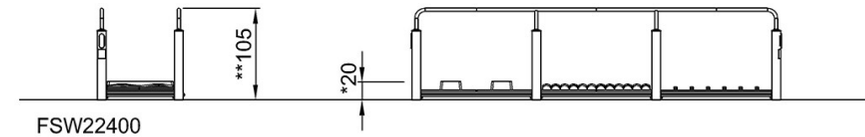
FSW224

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



FSW22400  
\*20cm  
\*\*105cm  
\*\*\*27.1m<sup>2</sup>



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

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