

# Pull Up-Station Pro

FAZ10300-0001

**KOMPAN**®



Klimmzüge sind ein wesentlicher Bestandteil des Cross-Trainings und Street Workouts, sehr effektive Trainingsformen, die die besten Übungen aus verschiedenen Sportarten kombinieren und so ein abwechslungsreiches und effektives Training ermöglichen. Pull Up Training ist zudem eine effektive Art, Kraft aufzubauen und Übungen wie beispielsweise

die Human Flag vorzubereiten. Die Crosstraining Station enthält drehbare Turnringe, Bälle und Stangen mit unterschiedlichen Durchmessern. Auf diese Weise bietet sie als Pull Up Station bzw. Chin Up Station ein abwechslungsreiches Klimmzugtraining. Anfänger können ihr Körpergewicht beim Klimmzug Training

verringern, indem sie die Füße auf die horizontalen Stangen stellen. So können sie sich bis zum fortgeschrittenen Training vorarbeiten.

Produktnummer FAZ10300-0001

## Allgemeine Produktinformation

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Masse L x B x H    | 390x180x334 cm |
| Empfohlenes Alter  | 13+            |
| Kapazität (Nutzer) | 3              |
| Artikelfarbe       | ●              |



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App



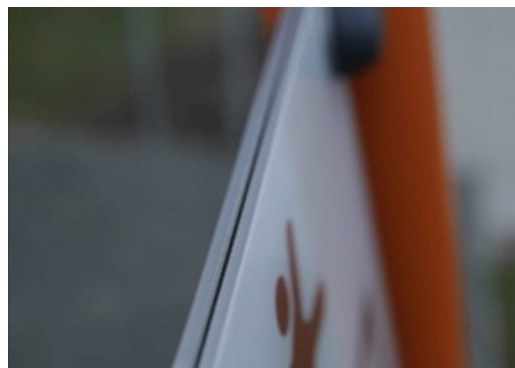
# Pull Up-Station Pro

FAZ10300-0001

**KOMPAN**



Die Polyurea-Beschichtung, die bei allen Griffen verwendet wird, ist sehr widerstandsfähig gegen Abnutzung, isoliert und bietet dem Benutzer gleichzeitig einen hervorragenden Halt während des Trainings.



Die grossen Hinweisschilder sind in Sandwichbauweise aus 2 x 6 mm Polycarbonatplatten hergestellt, auf deren Innenseite klare Anweisungen aufgedruckt sind. Dies ergibt eine vandalismussichere Gestaltung.



Die Pull Up-Station hat mehrere Griffe, d.h. 2 rotierende Gymnastikringe, 2 Griffbälle und mehrere horizontale Stangen in Höhen zwischen 170 und 267 cm mit drei verschiedenen Durchmessern,  $\varnothing 25 \times 3,0$  mm,  $\varnothing 33,7 \times 3,0$  mm und  $\varnothing 48,3 \times 4,0$  mm.

Produktnummer FAZ10300-0001

## Montage-Information

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Max. freie Fallhöhe       | 167 cm              |
| Fläche des Fallraums      | 21,5 m <sup>2</sup> |
| Gesamt-Montagezeit        | 8,8 stunden         |
| Erforderlicher Erdaushub  | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Betonbedarf               | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Fundamenttiefe (Standard) | 0 cm                |
| Versandgewicht            | 373 kg              |
| Verankerungsoptionen      | OFM ✓               |

## Garantie-Information

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| Schilder                | 10 Jahre |
| Beschichtete Stahlteile | 10 Jahre |
| Ersatzteilgarantie      | 10 Jahre |



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.

Um die Unversehrtheit des Hauptrahmens zu gewährleisten, werden die orangefarbenen Hauptpfosten aus Stahlpfosten  $\varnothing 101,6 \times 3$  mm hergestellt, die feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Orange (RAL2010) sind. Die Stützpfeosten erhalten die gleiche Oberflächenbehandlung und bestehen aus Stahlrohren  $\varnothing 76,1 \times 3,6$  mm, die grau (RAL7012) pulverbeschichtet sind.



Alle Stahlkomponenten werden aus Carbonstahl hergestellt, mit einer feuerverzinkten Oberfläche gemäss ISO1461 und einer Pulverbeschichtung der Korrosionsklasse C3 gemäss ISO12944-2. Der Bleigehalt der Oberflächen liegt unter 90 ppm und der des Grundmaterials unter 100 ppm.





Independent review certificate

Kompan A/S  
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO<sub>2</sub>e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO<sub>2</sub>e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO<sub>2</sub>e.

Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data\_updated emissions factors\_2025\_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11\_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO<sub>2</sub>e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

**Note:** This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

**Ref.:** Kompan\_Verification report 2025, 28-10-2025  
**Date of certificate:** 29-10-2025  
**Expire date:** 29-10-2027

**Verified by:** Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

**Signature:**



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

| CO <sub>2</sub> -<br>Emissionen<br>gesamt | CO <sub>2</sub> e pro<br>kg    | Recycelte<br>Materialien |
|-------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| kg CO <sub>2</sub> e                      | kg CO <sub>2</sub> e pro<br>kg | %                        |

|               |          |      |       |
|---------------|----------|------|-------|
| FAZ10300-0001 | 1.465,42 | 4,80 | 46,50 |
|---------------|----------|------|-------|

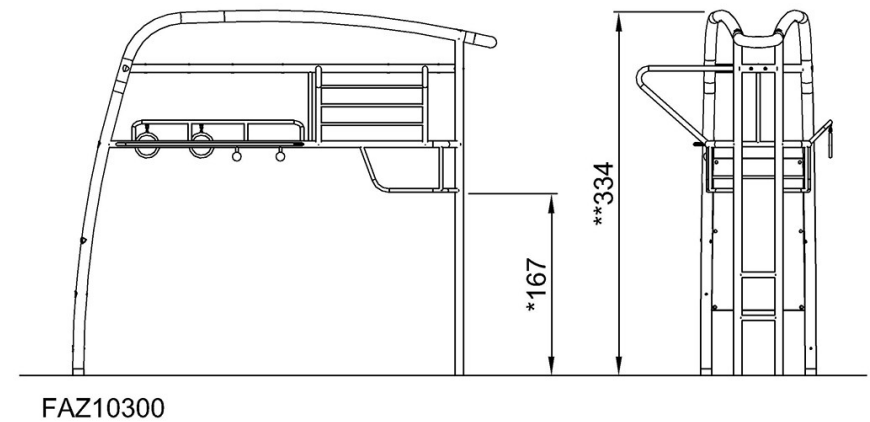
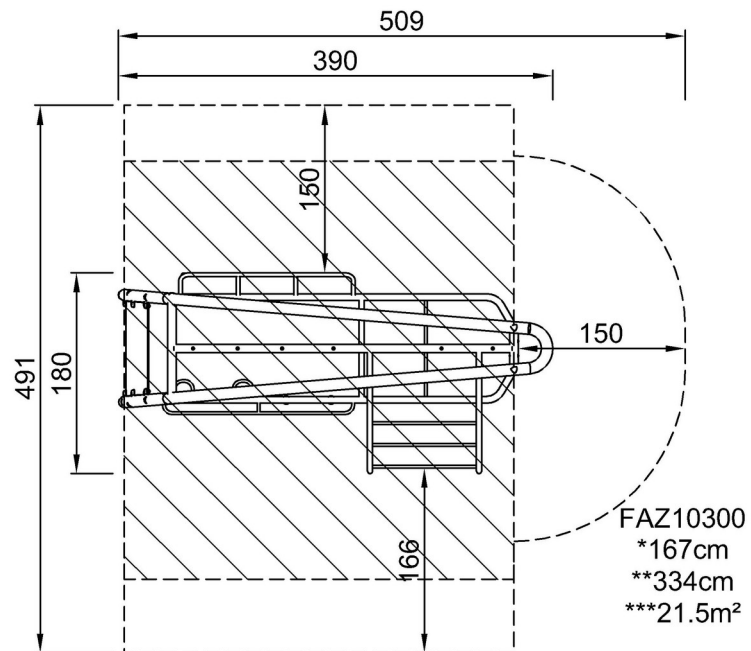
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

# Pull Up-Station Pro

FAZ10300-0001

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

\* Max. freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



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

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