

Trizeps-Dip-Station

FSW40700

KOMPAN[®]



Produktnummer FSW40700-0001

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	71x202x120 cm
Empfohlenes Alter	13+
Kapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	

Dank der einstellbaren Belastung ermöglicht das Trizeps-Trainingsgerät ein effektives Krafttraining für die Trizepsmuskulatur. Es ist auf Benutzerfreundlichkeit ausgelegt und erfordert außer der Gewichtswahl keine weiteren Einstellungen. Der große V-förmige Griff ermöglicht es Trainierenden jeder Körpergröße, eine bequeme Position zu finden.

Durch Variieren der Griffposition sind zahlreiche Übungsvarianten möglich.



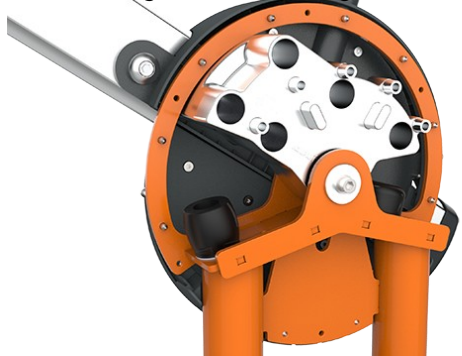
Trizeps-Dip-Station

FSW40700

KOMPAN



Alle mechanischen Anschläge sind vollständig in der Abdeckung untergebracht. Das einstellbare Gewicht, das über interne Endanschläge und Rastpositionen verfügt, bewegt sich auf Rollen in einer geschlossenen Nut innerhalb eines Aluminiumprofils. Dadurch sind Quetschungen ausgeschlossen, was die Nutzung äußerst sicher macht und Schutz vor Witterungseinflüssen sowie vor unbeabsichtigter Fehlbedienung bietet.



Das Gerät zeichnet sich durch einen geräuscharmen Betrieb aus, dank eines integrierten Endanschlags aus TPE (thermoplastischem Elastomer). Der Dämpfer absorbiert die Aufprallenergie des Gewichts mit minimalem Rückprall, wodurch Geräusche und Vibrationen reduziert werden und ein leiseres, kontrollierteres Trainingserlebnis gewährleistet wird.

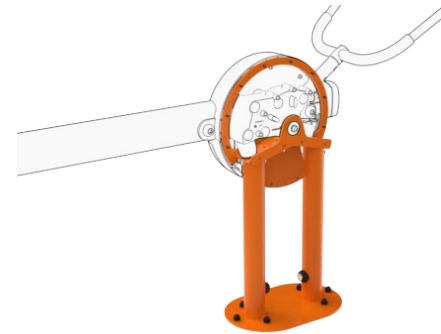
2 / 04/30/2026



Das Gewicht lässt sich in 8 Stufen zu je 5 kg einstellen, sodass ein Trainingsgewicht von 5 bis 40 kg zur Verfügung steht. Das zum Patent angemeldete System ist intuitiv zu bedienen und macht herkömmliche Stifte überflüssig, die leicht verloren gehen oder klemmen können. Ziehen Sie am Griff und verschieben Sie das Gewicht, um schnell die gewünschte Belastung auszuwählen.



Der große V-förmige Griff eignet sich für Nutzer:innen jeder Körpergröße und ermöglicht es, den Widerstand und die Trainingsvielfalt durch unterschiedliche Griffpositionen oder den einhändigen Gebrauch zu steigern.



Alle Stahlkomponenten sind feuerverzinkt gemäß ISO 1461 sowie pulverbeschichtet mit der Korrosionsklasse C3 gemäß ISO 12944-2. Der Bleigehalt der Oberflächen liegt unter 90 ppm, der des Grundmaterials unter 100 ppm.



Das Informationsschild besteht aus Polycarbonat und zeigt die wichtigste Übung sowie einen QR-Code. Der QR-Code führt zu einem Video der Übung in der KOMPAN Sports & Fitness App, die eine Vielzahl von Übungen und Trainingsprogrammen bietet.

Produktnummer FSW40700-0001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	13,0 m ²
Gesamt-Montagezeit	3,7 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	195 kg
Verankerungsoptionen	

Garantie-Information

Verzinktes/lackiertes Metall	10 Jahre
Aluminium	15 Jahre
Bewegliche Teile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre

EN
16630
compliant

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Independent review certificate

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

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-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 CO₂e, 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 CO₂e.

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 CO₂e 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 ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
FSW40700-0001	614,48	6,13	45,90

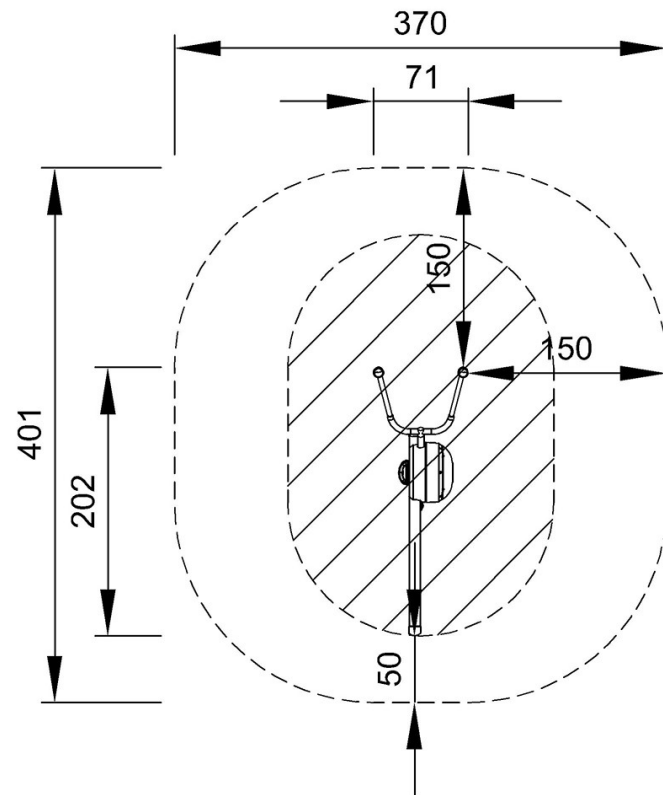
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

Trizeps-Dip-Station

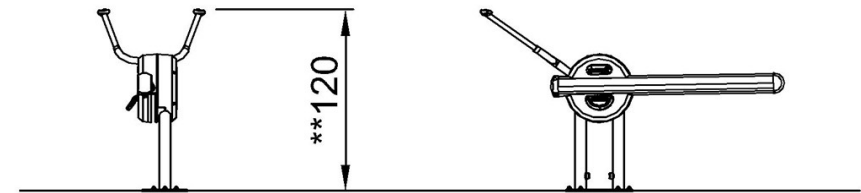
FSW40700

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

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FSW40700
*0cm
**120cm
***13m²



FSW40700

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

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