

Latzug Pro

FAZ60200-0001

KOMPAN



Mit anpassbarem Gewicht und multifunktionalen Griffen erleichtert das Gerät individuell anpassbare Übungen, die die Schulterabduktoren, sowie Schulterstrecker und Ellenbogenbeuger in einer vertikalen Abwärtsbewegung. Die Kraftmaschinen und -bänke sorgen für ein einfaches, sicheres und effektives Krafttraining

für alle grossen Muskelgruppen. Das steigert die tägliche Leistungsfähigkeit, besonders für Ältere, die sportliche Performance, das äussere Erscheinungsbild und den Metabolismus. Die insgesamt 80kg Gewicht sind komplett abgedeckt und können durch einen cleveren und patentierten Handgriff in 16 5kg-Schritten angepasst werden. Dadurch ist es sehr einfach

mit dem Produkt zu trainieren und absolut sicher für den Aufenthalt in der freien Natur! Dieses Gerät wird nur in Verbindung mit einer kostenpflichtigen Herstellerwartung angeboten.

Produktnummer FAZ60200-0001	
Allgemeine Produktinformation	
Masse L x B x H	190x116x214 cm
Empfohlenes Alter	13+
Kapazität (Nutzer)	1
Artikelfarbe	

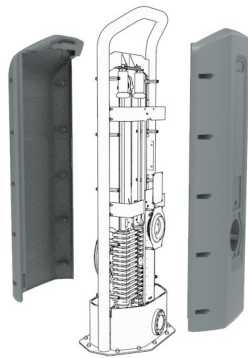


Mehr Infos in der KOMPAN Fit App

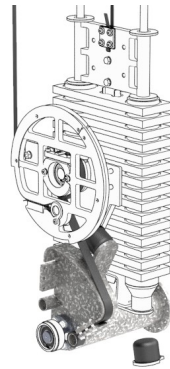


Latzug Pro

FAZ60200-0001



Die Abdeckung schützt alle beweglichen Teile vor Vandalismus und Verkantungen. Die Abdeckung besteht aus 5 mm rotationsgeformtem LLDPE (lineares Polyethylen niedriger Dichte) mit hervorragender Schlagfestigkeit und ist für eine große Temperaturspanne geeignet.



Die Widerstandseinheit und alle mechanischen Anschläge sind in dem vollständig geschlossenen Gehäuse verborgen. Daher ist ein Einklemmen nicht möglich, was die Benutzung extrem sicher macht und Schutz vor den Elementen bietet. Die Produkte sind nach EN 16630 zertifiziert und entsprechen der ASTM F 3101 für unbeaufsichtigte Fitnessgeräte im Freien.



Die ergonomisch geformten Griffe haben unterschiedliche Griffbereiche für ein anpassungsfähiges Training, so dass Personen mit einer Grösse von 140 - 205 cm ergonomisch korrekt trainieren können und verschiedene Übungen möglich sind. Die Pulverbeschichtung ist sehr widerstandsfähig gegen Abnutzung und Verschleiss, bietet Isolierung und gibt dem Benutzer einen hervorragenden Halt.



Der Sitz besteht aus Polyurethan-Gummi mit einer elektroverzinkten Stahlplatte, die den Sitz mit dem Rahmen verbindet. Diese Konstruktion macht den Sitz extrem widerstandsfähig gegen Verschleiss und dennoch sehr komfortabel für ein tolles Benutzererlebnis. Der Sitz ist in einer Höhe von 46 cm positioniert, einer komfortablen Höhe, die z.B. den Transfer aus einem Rollstuhl erleichtert.



Der 80-kg-Gewichtsstapel ist vollständig abgedeckt und kann mit einem drehbaren Griff in 16 Schritten von 5 kg eingestellt werden. Das intelligente Wählsystem ist intuitiv in der Anwendung und zum Patent angemeldet. Keine Stifte, die verloren gehen oder stecken bleiben, Sie ziehen und drehen einfach am Griff, um ein anderes Gewicht zu wählen.



Die Antriebswelle besteht aus Ø101,3 x 2,9mm S355 feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahl. Das Lagergehäuse ist aus Aluminiumguss (EN AB-44100 / EN AB-ALSi12(a)) mit selbstausrichtenden, abgedichteten Kugellagern. Eine extrem starke und langlebige Konstruktion.

Produktnummer FAZ60200-0001

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	47 cm
Fläche des Fallraums	18,2 m ²
Gesamt-Montagezeit	8,3 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	507 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓

Garantie-Information

PUR Bestandteile	10 Jahre
Verzinkter Stahl	Lebenslang
Edelstahl-Bestandteile	Lebenslang
Bewegliche Teile	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





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)

CO₂-
Emissionen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materialien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FAZ60200-0001

1.800,97

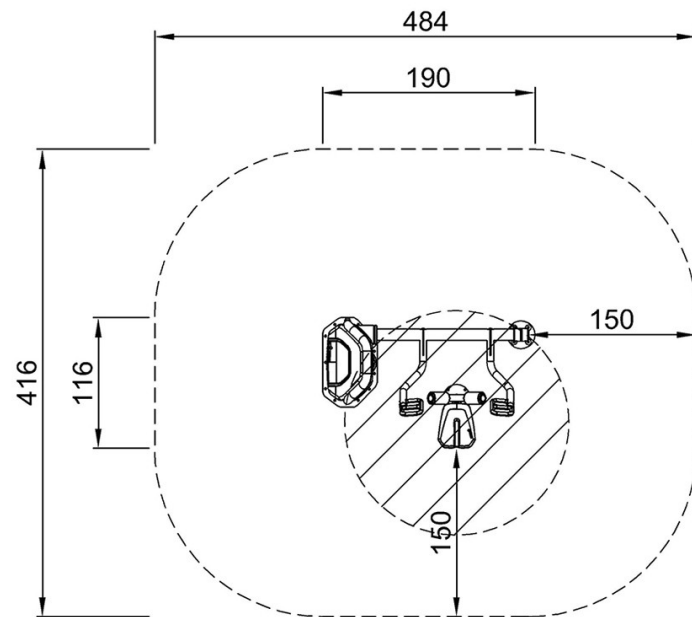
5,02

44,70

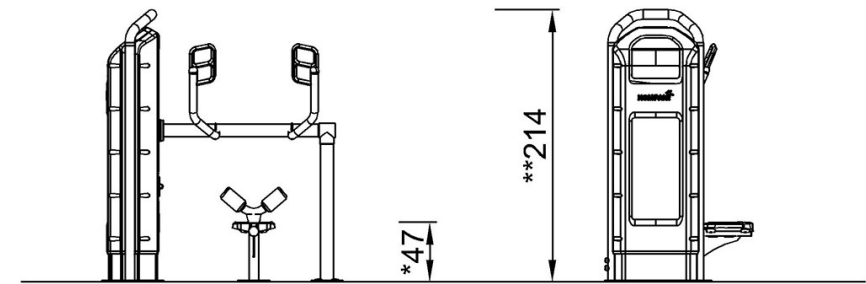
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

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

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FAZ60200
*47cm
**214cm
***18.2m²



FAZ602

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

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