

Multi Timer

FSW30100-0000



Produktnummer FSW30100-0000	
Allgemeine Produktinformation	
Masse L x B x H	44x22x170 cm
Empfohlenes Alter	13+
Kapazität (Nutzer)	4
Artikelfarbe	

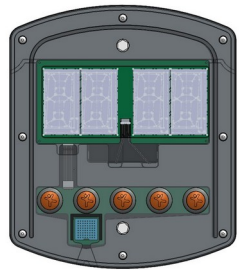
Beim Training ist es wichtig, eine zuverlässige Möglichkeit zu haben, die Zeit zu erfassen. Die Zeiterfassung verleiht dem Training Struktur und Messbarkeit, was sehr motivierend ist, aber auch eine kontinuierliche Verbesserung des Trainings und damit das Erreichen von Zielen ermöglicht. Ein Multi Timer ist während des Trainings leicht zu sehen und gibt ein

akustisches und visuelles Signal, das deutlich anzeigt, wann die Aktivitäten zu beginnen und zu beenden sind.



Multi Timer

FSW30100-0000

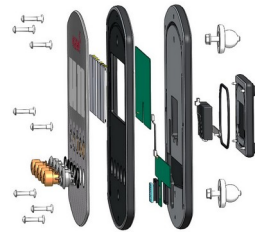


Das reflektierende LCD-Display hat vier Ziffern mit einer Höhe von 100 mm, mit ausgezeichneter Sichtbarkeit im Freien und einem grossen Betrachtungswinkel. Ein LCD-Display hat einen niedrigen Energieverbrauch. Es wird von 8 austauschbaren AA-Batterien mit einer Lebensdauer von mehr als 2 Jahren betrieben.



Die Steckverbinder bestehen aus Aluminiumdruckguss, der speziell für den Aussenbereich legiert ist und einen Bleigehalt von unter 100 ppm aufweist. Die Verbinder werden mit Schrauben aus rostfreiem Stahl an den Pfosten befestigt und sind durch speziell entwickelte Zinkscheiben gut gegen Korrosion geschützt. Extrem stark und ohne Korrosionserscheinungen.

2 / 06/11/2026



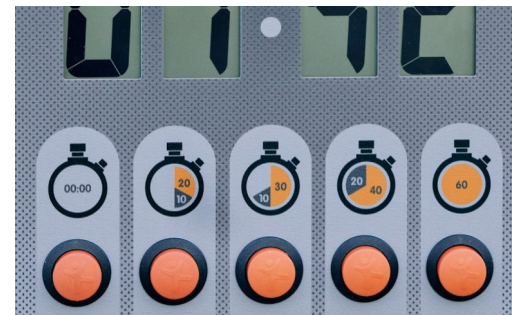
Die Frontplatten sind aus UV-stabilisiertem Polycarbonat hergestellt. Die UV-Stabilisierung verhindert, dass die transparenten Platten im Laufe der Zeit vergilben und gewährleistet die mechanischen Eigenschaften. Die grafischen Aufdrucke werden durch ein einzigartiges mehrschichtiges Druckverfahren hinzugefügt, bei dem die innere Schicht das Bild und die äussere transparente Schicht als Schutz dient. Der Lack ist auf Wasserbasis und UV-stabilisiert, um ein Ausbleichen zu verhindern.



Die Stahlpfosten sind aus Ø101,6 x 2,0mm vorverzinktem Stahlrohr gefertigt. Die Pfosten sind pulverbeschichtet. Die Oberseiten der Pfosten sind mit Kunststoffkappen (PA6) versiegelt. Fundamente für die Oberflächenmontage werden aus Kohlenstoffstahl mit feuerverzinkter Oberfläche gemäss ISO1461 hergestellt.



Die Tasten und das Gehäuse für die Tasten sind aus Polyamid (PA6) gefertigt. Die Tasten enthalten einen Magneten, der bei Betätigung der Tasten einen berührungslosen Reedschalter aktiviert. Dies gewährleistet eine hohe Lebensdauer des Systems.



Es gibt 5 Timer-Funktionen: 1. Stoppuhr 2. Tabata-Timer (20/10 Sekunden) 3. Intervall-Timer (30/10 Sekunden) 4. HIIT (40/20 Sekunden) 5. EMOM (60 Sekunden)

Produktnummer FSW30100-0000

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	0,0 m ²
Gesamt-Montagezeit	2,6 stunden
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m ³
Betonbedarf	0,00 m ³
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	46 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓

Garantie-Information

Beschichtete Stahlteile	10 Jahre
Aluminium-Klemmen	10 Jahre
CircularHDPE	Lebenslang
Elektronik	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

%

FSW30100-0000

179,12

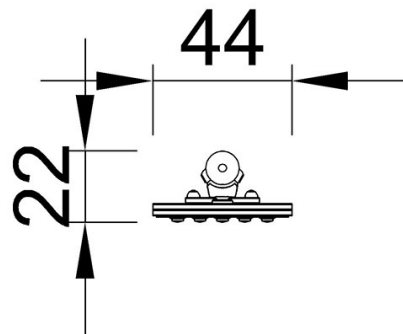
5,65

58,30

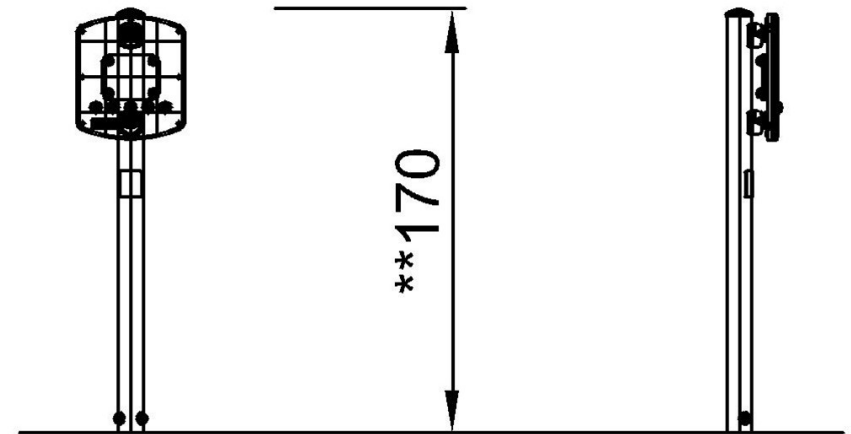
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 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



FSW30100
**170cm



FSW30100

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

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