

# Liegerad

FSW241

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer FSW24100-0001	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	193x44x91 cm
Empfohlenes Alter	13+
Spielkapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	



Das Liegerad ist eine hervorragende Möglichkeit, die Herz-Kreislauf-Fitness zu verbessern. Außerdem schont es Knie und Gelenke und ist somit für jeden geeignet. Die Intensität des Trainings können Sie selbst bestimmen, da der Widerstand des Liegerads einstellbar ist. Es eignet sich sowohl für diejenigen, die sich aufwärmen wollen, als

auch für diejenigen, die ein komplettes Ausdauertraining anstreben. Eine verbesserte Herz-Kreislauf-Kondition gibt Ihnen mehr Energie und eine bessere Gesundheit. Der Einstieg in das Rad ist extrem einfach und macht das Liegerad wirklich inklusiv.



# Liegerad

FSW241



Um die Beständigkeit der Maschine zu gewährleisten, sind die orangefarbenen Hauptpfosten aus  $\varnothing 101,6 \times 3$  mm dickem S235-Stahl gefertigt, der feuerverzinkt und pulverbeschichtet ist.



Das magnetische Widerstandssystem ist vollständig abgedeckt und kann mit einem drehbaren Griff in 10 Stufen eingestellt werden. Die Anwendung ist intuitiv indem man den Griff dreht, um eine unterschiedliche Menge an Widerstand zu wählen.



Die Widerstandseinheit und alle mechanischen Teile sind in dem vollständig geschlossenen Gehäuse aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC) verborgen. Daher ist ein Einklemmen nicht möglich, was die Verwendung extrem sicher macht und die Einheit schützt.

Produktnummer FSW24100-0001

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	50 cm
Fläche des Fallraums	15,1 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	3,3
Erforderlicher Erdaushub	0,00 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	0 cm
Versandgewicht	170 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓

## Garantie-Information

Ersatzteilgarantie	10 Jahre
--------------------	----------



Das Gerät ist mit einem gewichteten Schwungrad ausgestattet, das dafür sorgt, dass die Bewegung während des Gebrauchs flüssig und komfortabel bleibt.



Der Sitz und die Rückenlehne sind aus Ekogrip™-Platten gefertigt, die aus einer 15 mm dicken PE-Basis mit einer 3 mm dicken Oberschicht aus weichem Gummi mit rutschfestem Effekt bestehen. Die Rückenlehne ist verstellbar, wodurch die Nutzer zwischen 6 verschiedenen Abständen zum Fahrrad wählen können.



Der Sitz ist um 5 Grad und die Rückenlehne um 30 Grad geneigt. Dadurch wird eine optimale Aktivierung der Beinmuskulatur während der Benutzung gewährleistet. Außerdem hat der Sitz eingebaute Stützgriffe, um die Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit zu erhöhen.

**EN**  
**16630**  
compliant

# Umweltdaten

FSW241



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	%
324,63	3,13	43,21

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

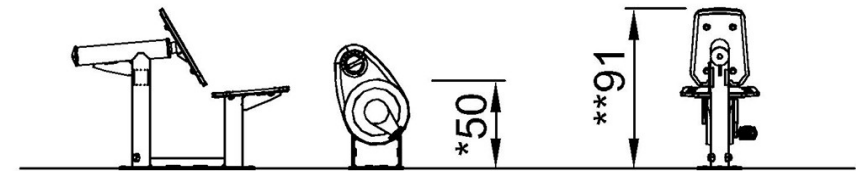
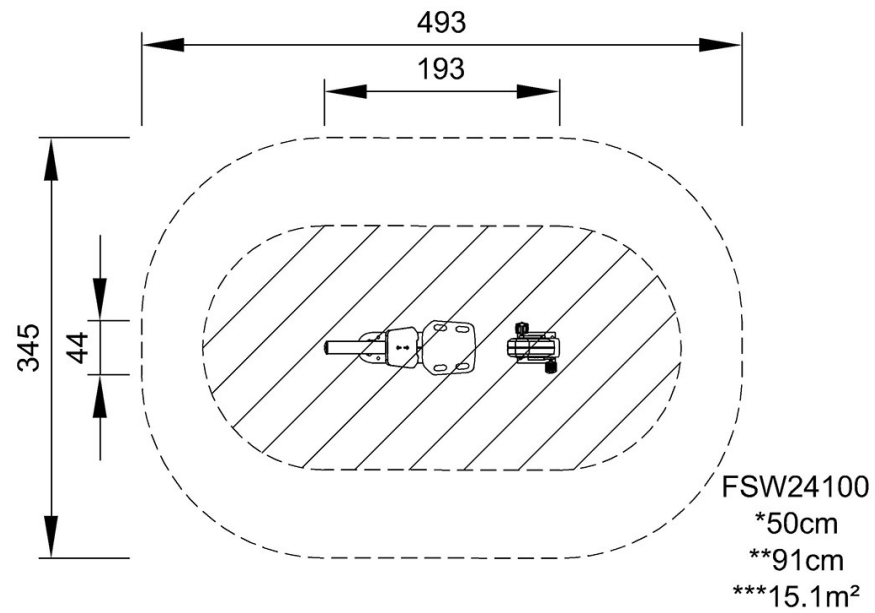


# Liegerad

FSW241

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



FSW24100

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

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