

# Flex Wheel & Leg Lift

FSW237

**KOMPAN**  
Let's play



Varenr. FSW23700-0902

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH 79x93x167 cm

Alder 13+

Antal brugere 2

Farvemuligheder 



Se mere i KOMPAN Fitness app



Flex Wheel er enkelt at bruge og kræver lidt erfaring på forhånd. Drejebevægelsen har en mild modstand og passer derfor til brugere på alle niveauer. De ergonomiske håndtag giver brugerne mulighed for at udføre øvelser fra flere positioner. Øvelserne ved vores Flex Wheel træner skulder- og overkrogsmobilitet. Hvis man virkelig vil udføres, kan man prøve at

stå på én fod imens den ene hånd drejer hjulet. Leg Lift er et ideelt træningsredskab til træning af mavemuskler.



# Flex Wheel & Leg Lift

FSW237



Trinene er lavet af ekstruderet aluminium med en skridsikker overflade. Aluminium har høj korrosionsbestandighed og sikrer produktets holdbarhed. Trinene er monteret i højder på 34,7 cm og 54,7 cm, hvilket skaber en nem adgang til at nå aktiviteter over hovedhøjde



Rammen er lavet af Ø38 x 2 mm HDG stålør. Pladerne er lavet af 15 mm Ekogrip®, en 15 mm PE-plade med et 3 mm toplag af termoplastisk gummi med skridsikker effekt. Armstøtterne er 110 x 195 mm, 580 mm fra hinanden og 1315 mm over jorden. Rygstøtten er 335 x 500 mm. Åbningen bagpå er 30 x 350 mm.



Informationsskiltet er lavet af en PA6 (polyamid) og viser den mest relevante øvelse og en QR-kode. QR-koden linker til en illustration af øvelsen og giver muligheden for at downloade KOMPANs sport & fitness App, som vil give en stor mængde øvelser og træning.

Varenr. FSW23700-0902

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	132 cm
Faldområde	12,6 m <sup>2</sup>
Installationstid (timer)	4,3
Udgravningsmængde	0,23 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,12 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	87 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

## Garanti

Samlingsbeslag	10 år
EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Stolpe	10 år
Garanterede reservedele	10 år



Kuglegrebene er Ø80 mm og er lavet af sort vakuumformet polycarbonat (PC). Polycarbonat er ekstremt stærkt og kan modstå en meget hård modstand samt slag.



Lejehuset er lavet af varmgalvaniseret stål. Lejeakslen er lavet af rustfrit stål AISI304. Selve lejet er fremstillet af Polyoxymethylen (POM), en teknisk termoplast med en høj stivhed, lav friktion og fremragende dimensionel stabilitet.



Hjulet på ø800x19 mm er lavet af HDPE EcoCore™-plade. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, der ikke kun kan genbruges efter brug, men som også er lavet af +95 % genanvendt materiale fra f.eks. mademballageaffald i både kernen og det farverige yderlag.



# Bæredygtighedsdata

FSW237



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FSW23700-0902	126,64	2,20	59,35

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

**KOMPAN**  
Let's play

## 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

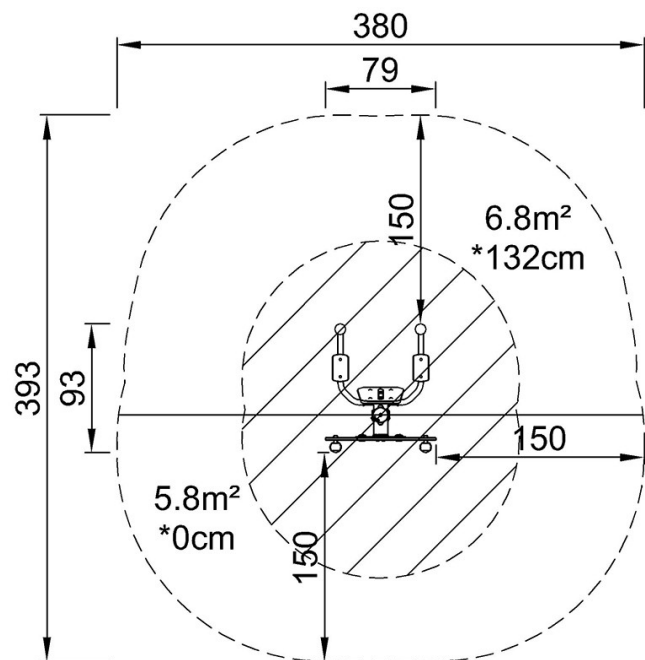


# Flex Wheel & Leg Lift

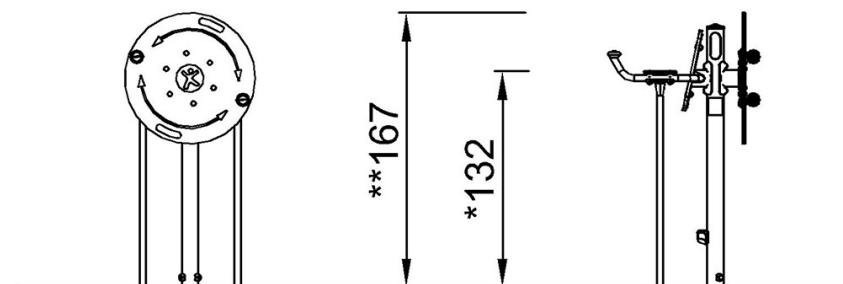
FSW237

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



FSW23700  
\*132cm  
\*\*167cm  
\*\*\*12.6m<sup>2</sup>



FSW23700

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)