


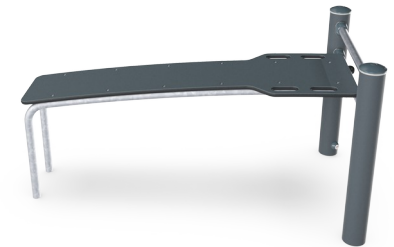
# Sit Up Bench Junior

FPW203



Benken gir perfekt trening for kjerne- og korsryggmuskulaturen ved å gjøre øvelser som benløft og sit ups. Lette grep er laget for å sikre at alle kan gjøre øvelsen på en riktig måte. Den slitesterke Ekogrip®-overflaten gir perfekt grep, slik at benken kan brukes som en hoppboks for å utføre ulike step- og hoppøvelser under alle værforhold.

Produktnummer FPW20300-0900	
Produktinformasjon	
Mål LxBxH	155x89x81 cm
Aldersgruppe	8+
Antall brukere	1
Fargevalg	



# Sit Up Bench Junior

FPW203



Stolpen er laget av Ø101,6 x 2 mm, pre-galvanisert karbonstål og pulverlakkert, en god beskyttelse under alle forhold.



Kontaktene er laget av støpt aluminium, spesielt leget for utendørs miljøer og tung bruk. Skruene som fester kontaktene er rustfritt stål og beskyttet av sinkskiver.



Overflaten er laget av Ekogrip™ -paneler, bestående av 15 mm polyetylen med et 3 mm topplag av termoplastisk gummi. Ekogrip™ -panelene har en glidende effekt for komfortabel og sikker trening under alle værforhold.

Produktnummer FPW20300-0900

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	62 cm
Sikkerhetssone	14,2 m²
Total monterings tid	2,8
Utgraving	0,09 m³
Betong	0,00 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	65 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

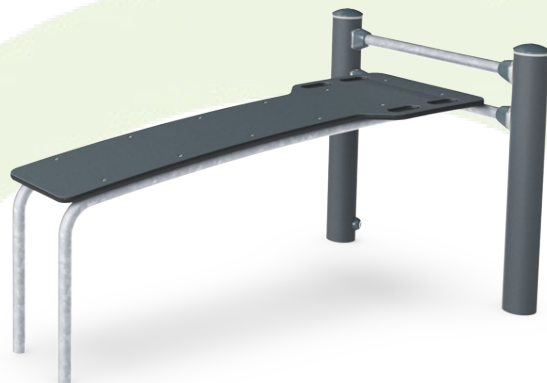
## Garanti

Koblinger	10 år
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Stolpe	10 år
Garantert reservedeler	10 år



# Grønn data

FPW203



## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%

FPW20300-0900	133,51	3,40	37,78
---------------	--------	------	-------

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

**KOMPAN**  
Let's play

### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



### 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

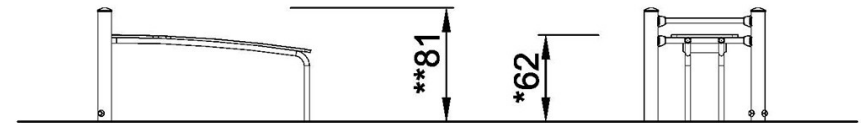
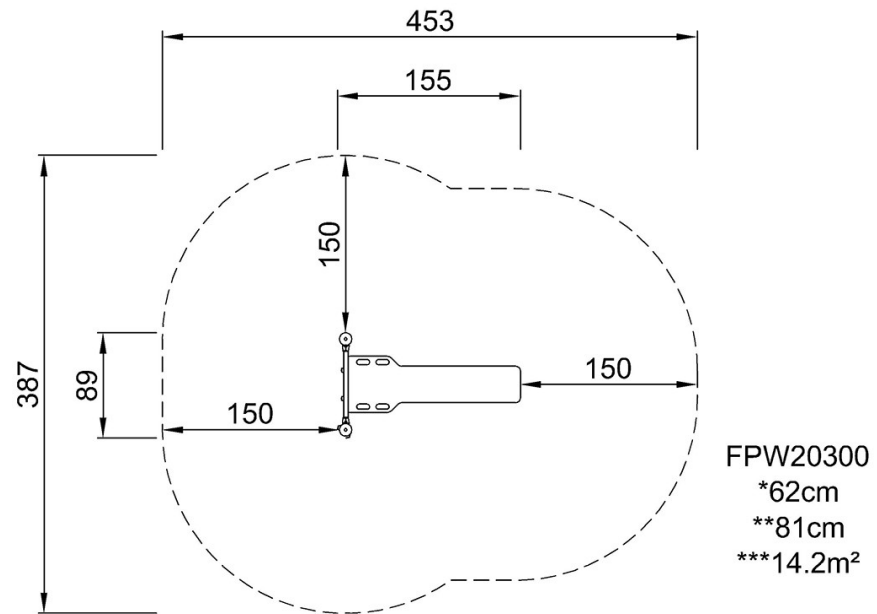


# Sit Up Bench Junior

FPW203

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



FPW20300  
1:100

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)