

# Cykelstativ

PAR3001

**KOMPANI**  
Let's play



Varenr. PAR3001-0401

## Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	23x6x85 cm
Alder	-
Antal brugere	-
Farvemuligheder	● ●

Vi er i en cykel revolution. Flere har større fokus på den grønne omstilling og sundhed. Det gør at flere byer verden rundt overvejer, hvordan man kan gøre det lettere for cyklister. Dette nye stativ er perfekte til det udendørs miljø med det stilfulde design og lav vedligeholdelse. Alle typer cykler kan bruge dette stativ.

# Cykelstativ

PAR3001



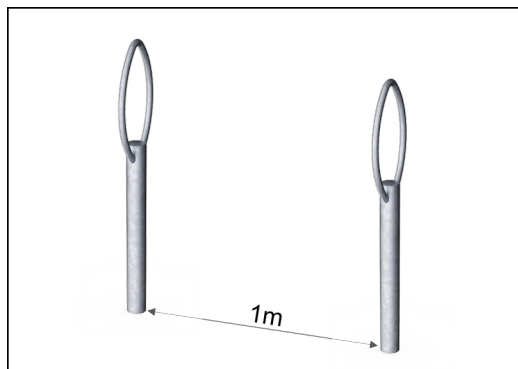
Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har en fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse. Malede stålele varmforsinkes inden pulverlakering.



Pulverlakeret topfinish oven på galvanisering behandles i to trin: Let slibning og ren fejning, pulverbelægning - tykkelse 70-120 um.



Cykelstativerne er minimalistiske og robuste uden skarpe kanter. Stativerne kan rumme enhver type cykel inklusiv eventuel lås.



Cykelstativet har plads til to cykler, og når det placeres på en række, er den anbefalede afstand fra stativ til stativ 1.000 mm.

Varenr. PAR3001-0401

## Installationsinformation

Installationstid (timer)	0,1
Udgravningsmængde	0,05 m <sup>3</sup>
Betonmængde	0,05 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde	40 cm
Fragtvægt	8 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

## Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Malet topplag	10 år
Garanterede reservedele	10 år

# Bæredygtighedsdata

PAR3001



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	%
PAR3001-0401	15,46	2,57	50,00

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))

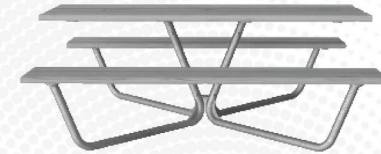
## Kompan A/S

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: Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

