

Parad Cykelpollare

PAR3001

KOMPANI
Let's play



Artikelnr. PAR3001-0401	
Generell produktinformation	
Dimension LxWxH	23x6x85 cm
Åldersgrupp	-
Kapacitet (användare)	-
Färgalternativ	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>



Vi är i en cykelrevolution. Fler människor är mer fokuserade på den gröna omställningen och hälsan. Det innebär att fler städer runt om i världen överväger hur man kan underlätta för cyklister. Detta nya stativ är perfekt för utomhusmiljön med sin eleganta design och låga underhåll. Alla typer av cyklar kan använda detta stativ.

Parad Cykelpollare

PAR3001



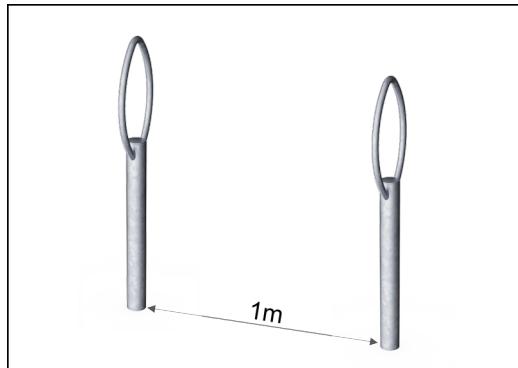
Stålytorna är varmförzinkad stål, blyfri zink, på insidan och utsidan. Galvaniseringen har utmärkt motstånd mot rost i utomhusmiljöer och kräver lite underhåll. Målade stålkomponenter är varmförzinkade först och sedan pulverlackade.



Pulverlackerad yta ovanpå galvanisering bearbetas i två steg: Lätt slipning och rengöring, pulverlackering - tjocklek 70-120 µm.



Minimalistisk och robust, denna pollare är cykelvänlig utan skarpa kanter. Pollaren är anpassad för alla typer av cyklar och cykellås.



Pollaren har plats för 2 cyklar när de placeras på rad med ett avstånd på 1000mm mellan pollarna.

Artikelnr. PAR3001-0401

Installationsinformation

Total installationstid	0,1
Grävdjup (volym)	0,05 m ³
Betong (volym)	0,05 m ³
Stolpdjup (standard)	40 cm
Fraktvikt	8 kg
Förankring	Nedgrävning ✓

Information om garanti

Varmförzinkat stål	Livstidsgaranti
Färgad ytbeläggning	10 år
Reservdelar garanterade	10 år

Hållbarhetsdata

PAR3001



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR3001-0401	15,46	2,57	50,00

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: Park



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

