

Stojan na kola

PAR3001

KOMPANI
Let's play



Stojan na kola, v: 85cm

Položka č. PAR3001-0401	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	23x6x85 cm
Věková skupina	-
Kapacita (uživatelé)	-
Možnosti barev	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>



Stojan na kola

PAR3001



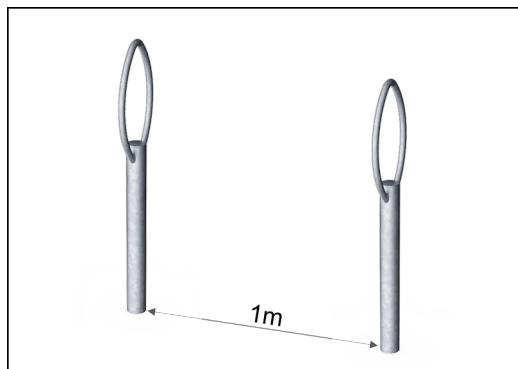
Ocelové povrchy jsou žárově zinkované uvnitř i vně bezolovnatým zinkem. Galvanizace má vynikající odolnost proti korozi ve venkovním prostředí a vyžaduje nízkou údržbu. Lakované ocelové díly jsou žárově zinkované před práškovým lakováním.



Práškově lakovaná vrchní vrstva na galvanizovaném materiálu se zpracovává ve dvou krocích: Lehké broušení a čisté smetení, práškově lakování - tloušťka 70-120 µm.



Minimalistické a robustní stojany jsou šetrné k jízdním kolům, bez škodlivých ostrých hran. Stojany mohou pojmout všechny typy kol a zámku.



Stojan na jízdní kola má kapacitu dvou jízdních kol a při umístění do řady je doporučená vzdálenost od stojanu ke stojanu 1000 mm.

Položka č. PAR3001-0401

Informace o instalaci

Celková doba instalace	0,1
Objem výkopu	0,05 m ³
Objem betonu	0,05 m ³
Hloubka základu (standard)	40 cm
Hmotnost dodávky	8 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓

Informace o záruce

Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Lakovaná horní vrstva	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let

Data o Udržitelnosti

PAR3001



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR3001-0401	15,46	2,57	50,00

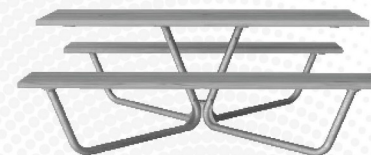
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

