

Bicycle Stand

PAR3001



自行车器材正在发生巨大改变。在绿色健康通勤方式的推动下，全球城市都在重新思考如何让骑自行车变得更容易。新型支架结构紧凑、造型时尚，可容纳各种类型的自行车和车锁。

产品编号 PAR3001-0401	
产品信息概览	
长宽高尺寸	23x6x85 cm
适用年龄段	-
容纳人数	-
颜色选择	<div><div></div><div></div></div>

Bicycle Stand

PAR3001



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。镀层钢部件先经过热镀锌处理，后加以粉末涂料巩固。

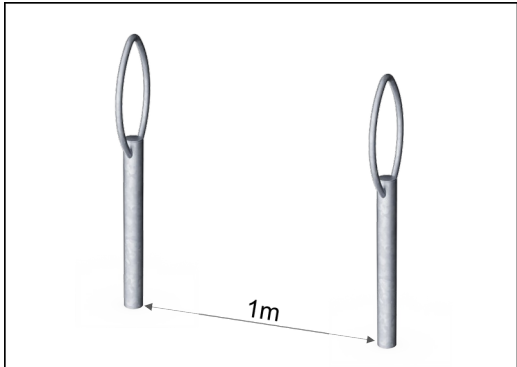


镀锌顶部的粉末涂层表面处理分两个步骤：轻磨和清洁，粉末涂层厚度 70-120 μm 。



自行车架没有锋利边缘，不会损坏自行车，主张极简主义和坚固耐用。支架可以容纳各种类型的自行车和锁。

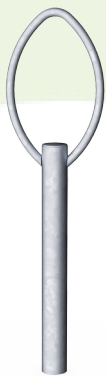
产品编号 PAR3001-0401		
安装信息		
安装总时长		0.1
开挖量		0.05 m ³
混凝土使用量		0.05 m ³
标准入地深度		40 cm
运输重量		8 kg
固定选项	入地	✓
质保信息		
镀锌钢结构		终身质保
喷涂顶层		10 年
承保零部件		10 年



自行车支架可容纳两辆自行车，当成一直线放置时，建议的支架距离为 1000mm

Sustainability Data

PAR3001



从原材料到成品	CO ₂ 排放总量	CO ₂ 排放量 / 千克	回收的原料
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR3001-0401	15.46	2.57	50.00

这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。



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

