

Stojak na Rowery

PAR3001

KOMPANI
Let's play



Nr produktu PAR3001-0401

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	23x6x85 cm
Grupa wiekowa	
Max. Ilość Osób	-
Dostępne kolory	● ●

Jesteśmy w wielkiej rowerowej rewolucji. Miasta na całym świecie, napędzane ekologicznym i zdrowym sposobem dojeżdżania do pracy, na nowo zastanawiają się, jak ułatwić jazdę rowerem. Nowe stojaki są kompaktowe, stylowe i dostosowane są każdego typu roweru i zapięcia.

Stojak na Rowery

PAR3001



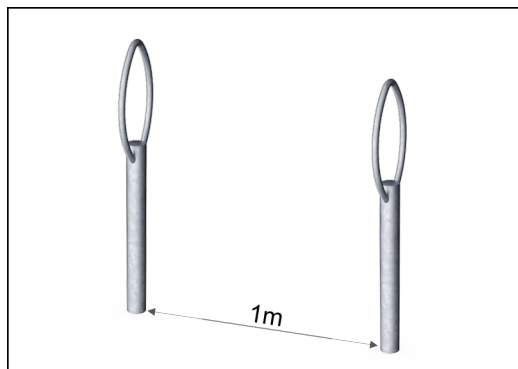
Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo przy użyciu cynku bezołowiowego od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niskiej konserwacji. Malowane części stalowe są cynkowane ogniowo przed malowaniem proszkowym.



Malowanie proszkowe na warstwie galwanizacji jest wykonywane w dwuetapowo: lekkie szlifowanie i czyszczenie, malowanie proszkowe – grubość - 70-120 μm .



Minimalistyczne, wytrzymałe i bez ostrych krawędzie to doskonały opis stojaków na rowery. Stojaki są odpowiednie dla każdego typu roweru oraz blokady.



Stojak na rowery jest odpowiedni dla dwóch rowerów, gdy są one ustawione w linii z rekomendowanym dystansem 1000mm.

Nr produktu PAR3001-0401

Informacje Dotyczące Instalacji

Czas instalacji	0,1
Objętość wykopu	0,05 m ³
Objętość betonu	0,05 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	40 cm
Waga przesyłki	7 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Galw. Stal	Dożywnia
Górna Warstwa Farby	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR3001



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PAR3001-0401

15,46

2,57

50,00

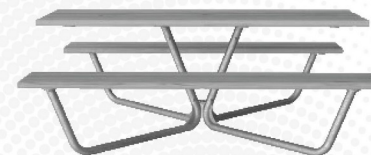
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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

