



# 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



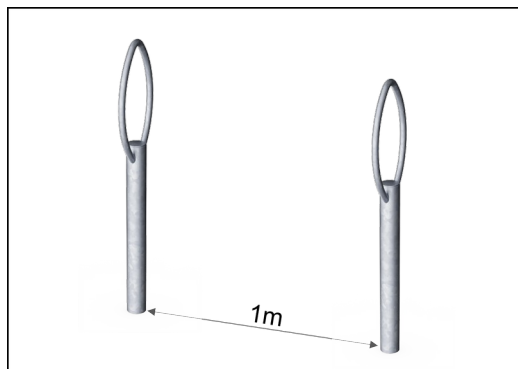
Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniowo przy użyciu cynku beżolowatego od wewnątrz i zewnątrz. Galwanizacja ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niskiej konserwacji. Malowane części stalowe są cynkowane ogniowo przed malowaniem proszkowym.



Malowanie proszkowe na warstwie galwanizacji jest wykonywane w dwuetapowo: lekkie szlifowanie i czyszczenie, malowanie proszkowe – grubość - 70-120  $\mu\text{m}$ .



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 <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,05 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	40 cm
Waga przesyłki	7 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓

## Informacje o Gwarancji

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

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR3001



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**PAR3001-0401**

15,50

2,58

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 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

