



Fahrrad Abstell-/Anbindbügel

PAR3001



Produktnummer PAR3001-0401	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	23x6x85 cm
Empfohlenes Alter	
Spielkapazität (Nutzer)	-
Farbauswahl	 



Wir befinden uns in der großen Fahrradrevolution. Angetrieben von einer grünen und gesunden Art des Pendelns, denken Städte weltweit neu darüber nach, wie sie das Radfahren einfacher machen können. Die neuen Ständer sind kompakt, stilvoll und können jede Art von Fahrrad und Schloss aufnehmen.

Fahrrad Abstell-/Anbindbügel

PAR3001



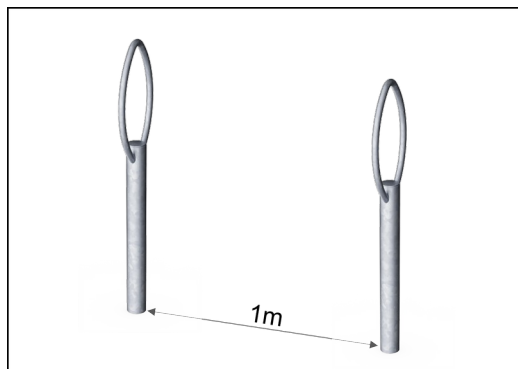
Die Stahloberflächen sind innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt. Die Verzinkung hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in Außenumgebungen und ist wartungsarm. Lackierte Stahlbestandteile werden vor der Pulverbeschichtung feuerverzinkt.



Die Pulverbeschichtung erfolgt in zwei Schritten: Leichtes Schleifen und Säubern, Pulverbeschichtung – Dicke 17-120 µm.



Die Fahrradständer sind minimalistisch und robust, ohne schädliche scharfe Kanten. Sie sind für jegliche Arten von Fahrrädern und Schlössern geeignet.



Der Fahrradständer hat Kapazitäten für zwei Fahrräder, und wenn die Ständer in Reihe aufgestellt werden, beträgt der empfohlene Abstand von Ständer zu Ständer 1000 mm.

Produktnummer PAR3001-0401

Montage-Information

Gesamt-Montagezeit	0,1
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,05 m³
Betonbedarf (circa)	0,05 m³
Fundamenttiefe (Standard)	40 cm
Versandgewicht	7 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Oberste Lackschicht	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Von der Wiege bis
zum Werkstor („cradle
to gate“) (A1–A3)

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

PAR3001-0401

15,50

2,58

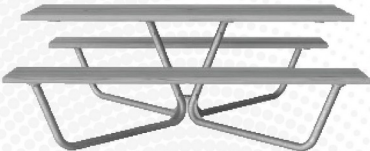
50,00

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

