

Aparcabicicis

PAR3001



Número de artículo PAR3001-0401

Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.	23x6x85 cm
Grupo de edad	
Usuarios	-
Opciones de color	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>



Estamos en la gran revolución de la bicicleta. Impulsadas por una forma ecológica y saludable de desplazarse, las ciudades de todo el mundo se están replanteando cómo facilitar el uso de la bicicleta. Los nuevos soportes son compactos, elegantes y pueden albergar todo tipo de bicicletas y candados.

Aparcabicis

PAR3001



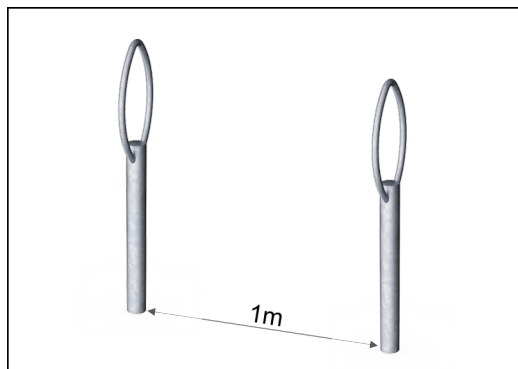
Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en entornos exteriores y requiere poco mantenimiento. Las piezas de acero pintadas se galvanizan en caliente antes de aplicar el recubrimiento en polvo.



El acabado superior con recubrimiento en polvo en la parte superior de la galvanización se procesa en dos pasos: molienda ligera y barrido limpio, recubrimiento en polvo - espesor 70-120 µm.



Minimalistas y robustos, los soportes son aptos para bicicletas sin bordes afilados dañinos. Los soportes pueden acomodar todo tipo de bicicletas y candados.



El soporte para bicicletas tiene una capacidad para dos bicicletas y cuando se coloca en línea, la distancia recomendada de un soporte a otro es de 1000 mm.

Número de artículo PAR3001-0401

Información de instalación

Horas de instalación	0,1
Volumen de excavación	0,05 m ³
Volumen de hormigón	0,05 m ³
Profundidad de anclaje	40 cm
Peso del envío	8 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓

Garantías

Acero galvanizado	De por vida
Capa superior pintada	10 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años

Sustainability Data

PAR3001



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO ₂ e	kg de CO ₂ e/kg	%
PAR3001-0401	15,46	2,57	50,00

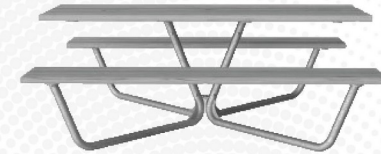
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (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

