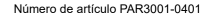
Aparcabicis

PAR3001





Información general del producto

Dimensiones LxAnch.xAl.

23x6x85 cm

Grupo de edad

Usuarios

Opciones de color





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



0,1

0.05 m³

0.05 m³

40 cm

7 kg



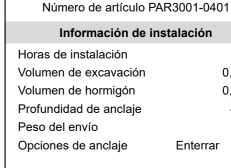
Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en entornos exteriores y requiere poco mantenimiento. Las piezas de acero pintadas se galvanizan en caliente antes de aplicar el recubrimiento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



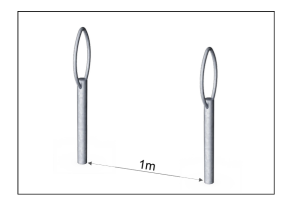
El acabado superior con recubrimiento en polvo en la parte superior de la galvanización se procesa en dos pasos: molienda ligera y barrido limpio, recubrimiento en polvo - espesor 70-120 µm.



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



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



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.

Sustainability Data

PAR3001





Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO ₂	CO₂e/kg	Materiales Reciclado s
	kg de CO₂e	kg de CO₂e/kg	%
PAR3001-0401	15,46	2,57	50,00

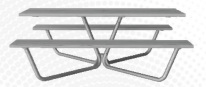
El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un 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 CO_2 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:

miss

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

