

Polkupyöräteline

PAR3001

KOMPANI
Let's play



Tuotenumero PAR3001-0401	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	23x6x85 cm
Ikäryhmä	-
Leikkikapasiteetti	-
Väri vaihtoehdot	● ●



Polkupyöräteline, K: 85cm

Polkupyöräteline

PAR3001



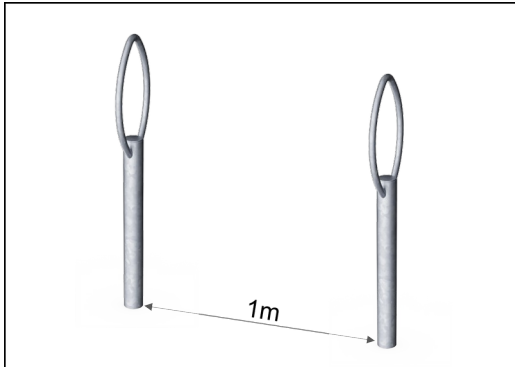
Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Galvanointi takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta. Maalatut teräsosat on kuumasinkitty ennen jauhemaalauksia.



Sinkityksen päällä olevan jauhemaalatuksen pinnan käsittely on kaksivaiheinen: kevyt hionta ja puhtaaksi pyyhkiminen. Jauhemaalauksen paksuus on 70–120 µm.



Telineet ovat minimalistisia ja vankkoja eikä niissä ole pyöriä vahingoittavia teräviä reunoja. Niihin voi kiinnittää minkä tahansa tyyppisen pyörän ja lukon.



Polkupyörätelineeseen saa kiinnitettyä kaksi polkupyörää. Kun polkupyörätelineet sijoitetaan vierekkäin riviin, suositeltu etäisyys telineiden välillä on 1000 mm.

Tuotenumero PAR3001-0401

Asennustiedot

Asennusaika	0,1
Kaivanto	0,05 m ³
Betonivalu	0,05 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	40 cm
Lähetysten paino	7 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓

Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
Maalattu pintakerros	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta

Kestävän kehityksen data

PAR3001



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR3001-0401	15,46	2,57	50,00

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

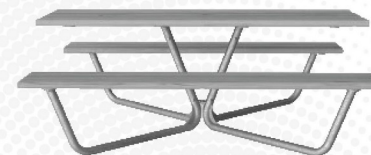
Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

