

Rumba-pöytä penkin päätyyn - pyöreä

PAR1017



RUMBA tarjoaa loputtomasti mahdollisuuksia toteuttaa räätälöityjä istuinratkaisuja kaikkiin ulkoympäristöihin. RUMBA on joustavin tapa yhdistää istuinratkaisu ympäristöön täydellisessä harmoniassa. Geometriset muodot sulautuvat hyvin maastoon. Yksinkertaisista pyöreistä ja kaarevista osista voi muokata yksilöllisiä muotoja.

Vakiopenkkeihin ja -pöytiin voidaan yhdistää esimerkiksi selkänöjia, käsinojia tai pöytiä ja luoda yksilöllisiä ratkaisuja eri ympäristöihin.

Tuotenumero PAR1017-01	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	52x40x8 cm
Ikäryhmä	-
Kapasiteetti	-
Värivaihtoehdot	



Rumba-pöytä penkin päätyyn - pyöreä

PAR1017



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



Liittimet on valmistettu ruostumattomasta teräksestä tai sinkitystä teräksestä, jolla varmistetaan kestävät liitokset ja korkea korroosionkestävyys.



Saatavilla olevia vakiopenkkejä ja -pöytiä voidaan täydentää selkänojiilla, käsinojilla, pöydillä jne. ja yhdistää toisiinsa räätälöidyiksi ratkaisuihin kunkin paikan tarpeisiin.



Penkit ja pöydät voidaan yhdistää erilaisiksi kokonaisuuksiksi valitsemalla yksittäisiä tuotteita tai kokoamalla ne suuremmiksi ratkaisuihin. Katso lisää inspiraatiota kuvastosta.

Tuotenumero PAR1017-01

Asennustiedot

Asennusaika	0,2 tuntia
Kaivanto	0,00 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	0 cm
Lähetysten paino	8 kg
Ankkurointivaihtoehdot	

Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
Ruostumattomat teräsovat	Elinikäinen
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Park", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "PAR4070-0021" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature: 



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksid ipäästöt yhteensä	Hiilidioksid ipäästöt kiloa kohden	Kierrätysm ateriaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR1017-01	25,10	4,41	50,00

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehysenä 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).