

# Rumba Oparcie 100cm

PAR1014



RUMBA oferuje nieskończone możliwości realizacji miejsc siedzących w niestandardowych projektach dla wszystkich środowisk zewnętrznych. RUMBA to najbardziej elastyczny sposób łączenia rozwiązań do siedzenia z otoczeniem, w doskonałej harmonii - geometria spotyka się z geografą. Zbudowane wokół prostych okręgów

i krzywych, mogą być dostosowane do niestandardowych skrętów i zakrętów. Standardowo dostępne ławki i stoły można wyposażać w oparcia, podłokietniki, stoliki itp. i połączyć ze sobą w rozwiązania dostosowane do indywidualnej lokalizacji.

Nr produktu PAR1014-21

## Ogólne Informacje o Produkcie

|                 |   |
|-----------------|---|
| Wymiary DxSzxW  | 102x52x43 cm  |
| Grupa wiekowa   |   |
| Max. ilość osób | -   |
| Dostępne kolory |  |



# Rumba Oparcie 100cm

PAR1014



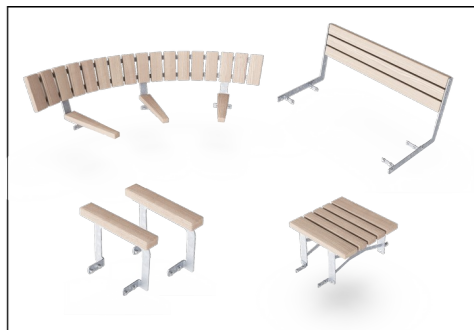
Deski wykonane są z drewna jesionowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jesionowe jest poddane obróbce termicznej zgodnie z CEN/TS 15679, klasa trwałości 2 zgodnie z EN350-2.



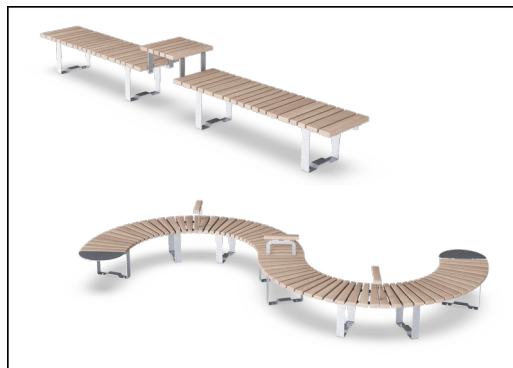
Deski wykonane są z drewna sosnowego pochodzącego ze zrównoważonych źródeł europejskich. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo zgodnie z normą EN335:2013, klasa 3 (odpowiednik NTR klasa AB). Na życzenie może być dostarczone z certyfikatem FSC® (FSC® C004450).



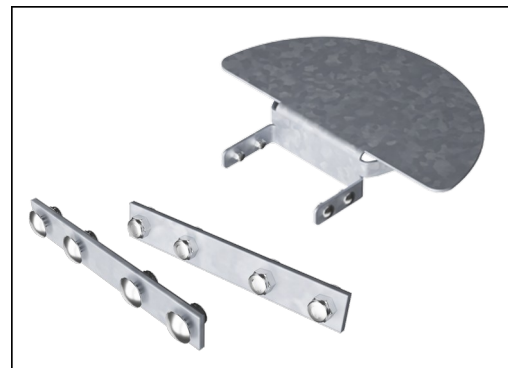
Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogólnie wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Galwanizacja ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Standardowo dostępne ławki i stoły można wyposażać w oparcie, podłokietniki, stoliki itp. i połączyć ze sobą w rozwiązania dopasowane do danej lokalizacji.



Ławki i stoły można łączyć ze sobą w wielu ustawieniach wybierając pojedyncze produkty lub kompletując je w większe rozwiązania. Więcej inspiracji znajdziesz na stronach katalogu.



Okucia wykonane są ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej, co zapewnia trwałe połączenia o dużej odporności na korozję.

Nr produktu PAR1014-21

## Informacje Dotyczące Instalacji

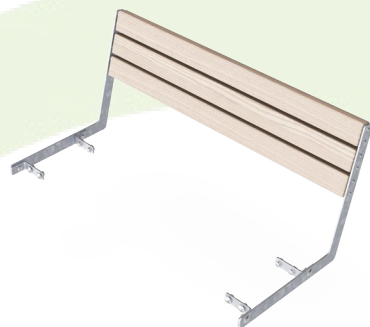
|                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------|
| Czas instalacji                  | 0,9                 |
| Objętość wykopu                  | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Objętość betonu                  | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Głębokość podstawy (standardowa) | 0 cm                |
| Waga przesyłki                   | 10 kg               |
| Opcje kotwiczenia                |                     |

## Informacje o Gwarancji

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Drzewo jesionowe          | 10 lat     |
| Galw. Stal                | Dożywotnia |
| Drewno Sosnowe            | 10 lat     |
| Części Zapasowe           | 10 lat     |
| Elementy ze Stali Nierdz. | Dożywotnia |

# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PAR1014



**Od wydobycia  
surowców do  
opuszczenia wytwórni  
A1–A3**

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**PAR1014-21**

11,00

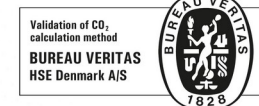
1,30

21,70

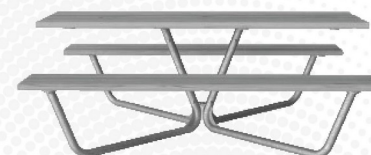
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

## Kompan A/S

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



**Verification of CO<sub>2</sub> calculation of:  
Park**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

