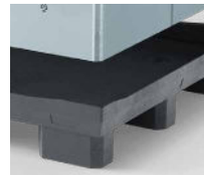


# CabCube® 2.0

**9 Feet**


1210 x 1010 x 990 mm



| Technische Daten  | Bodenaufgabe | Außenmaße (mm)    | Innenmaße (mm)   | Maximale Traglasten (kg) |           |           |
|-------------------|--------------|-------------------|------------------|--------------------------|-----------|-----------|
|                   |              |                   |                  | Statisch                 | Dynamisch | Hochregal |
| CabCube® 2.0 (9F) | 9 Füße       | 1210 x 1010 x 990 | 1140 x 940 x 816 | 1450                     | 500       | -         |

**Vorteile**

1. Design mit geschlossenem Palettendeck
2. Ergonomisches Design, optimales Handling durch Griffe am Deckel
3. Große Ladeklappe für leichten Zugriff auf die Ware
4. Stabiles Stapeln durch perfektes Deckel-Fuß-Design
5. Wiederverwendbares Produkt, 100 % recycelbar. Boden und Deckel aus recyceltem Kunststoff

**Optionen**

1. Leergutring
2. RFID-Transponder und andere IoT-Optionen
3. Individuelle Maße der Seitenwände
4. Individuelles Design der Seitenwände
5. Individuelle Kennzeichnung und Beschriftung
6. ESD-Schutz: leitfähig
7. Auch mit offenem Palettendeck erhältlich

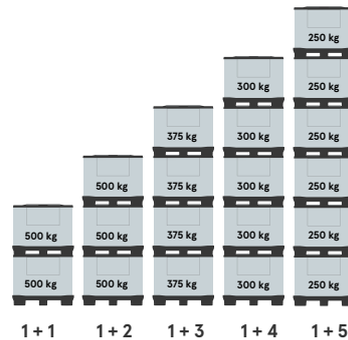
# CabCube® 2.0

**9 Feet**

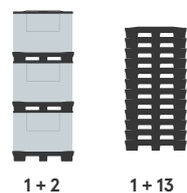

1210 x 1010 x 990 mm

| Komponenten   | Palette   | Kunststoffring (optional)   | Deckel  |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |
| Gewicht   | 20,0 kg   | 11,0 kg   | 8,5 kg  |
| Material  | PE  | PP  | PE  |
| Abmessungen   | 1210 x 1010 x 200 mm  | 1160 x 962 x 850 mm   | 1185 x 989 x 72 mm  |

| Technische Daten      | CabCube® 2.0<br>9 Feet |
|-----------------------|------------------------|
| Füllvolumen           | 875 L                  |
| Höhe gefaltete Box    | 222 mm                 |
| Nesthöhe              | 26 mm                  |
| Gewicht               | 39 kg                  |
| Zugang                | 4 Wege                 |
| Stärke Kunststoffring | 10,4 mm                |
| Dichte Kunststoffring | 3000 gr/m <sup>2</sup> |

**Stapel-Szenarios**


| Maximale Traglasten |         |
|---------------------|---------|
| Füllgewicht         | 500 kg  |
| Stapellast          | 1450 kg |
| Stapelfaktor        | 1+5     |
| Dynamische Last     | 500 kg  |

**im Megatrailer**

**Leergutrückführung  
1: 4,7**


| Verlademengen        | Megatrailer<br>(13,6 x 2,48 x 3,0 m) |
|----------------------|--------------------------------------|
| aufgebaut pro Stapel | 3                                    |
| aufgebaut gesamt     | 78                                   |
| gefaltet pro Stapel  | 14                                   |
| gefaltet gesamt      | 364                                  |
| Leergutrückführung   | 1: 4,7                               |
| Volumenreduzierung   | 79%                                  |

**Megatrailer-Auslastung**
**aufgebaute Boxen**

**gefaltete Boxen**
