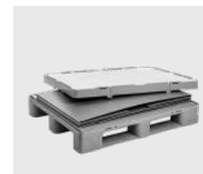


# CabCube HyQ 1210

**3 Runners**



1200 × 1000 × 940 mm



Technische Daten	Bodenauflage	Außenmaße (mm)	Innenmaße (mm)	Maximale Traglasten (kg)			Gewicht (kg)
				Statisch	Dynamisch	Hochregal	PP
CabCube HyQ 1210	3 Kufen	1200 × 1000 × 940	1160 × 960 × 730	1100	600	600	40

**Vorteile**

1. Perfekte Kombination aus mechanischer Leistung und höchsten Hygieneanforderungen, ideal für die Pharmalogistik
2. Hohe Füllmenge und hohes Regalgewicht. Idealer Behälter für höhere Lasten
3. Wasserdichte Palette, ideal für Waschstraßen.
4. Vollständig geschlossenes und hygienisches, geschlossenes Deck und Boden
5. Völlig glatte, versiegelte Oberflächen, um die Ansammlung von Schmutz und Staub zu verhindern
6. Optimiertes Faltdesign mit erhöhtem Ladevolumen zur Verbesserung der Rückwärtslogistik
7. Wiederverwendbares Produkt und 100% recycelbar
8. Perfekte Verzahnung bei der Leerstapelung durch passende Deckel- und Kufengeometrie

**Optionen**

1. Leitfähig / ESD
2. Rückverfolgbarkeit (RFID, Barcode, Beacons...)
3. Anpassbare Hülsenabmessungen
4. Individuell anpassbares Hülsendesign
5. Individuelle Kennzeichnung
6. Auch mit 5 Kufen erhältlich

# CabCube HyQ 1210

**3 Runners**

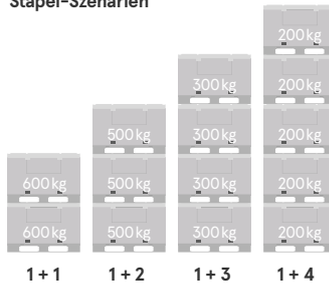
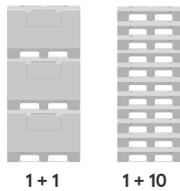

1200 × 1000 × 940 mm

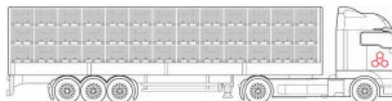
Technische Daten	CabCube HyQ 1210
Füllvolumen	850 L
Höhe gefaltete Box	250 mm
Nesthöhe	20 mm
Gewicht	40 kg
Zugänge	4 Wege

Maximale Traglasten	
Füllgewicht	600 kg
Stapellast	1100 kg
Stapelfaktor	1+4
Dynamische Last	600 kg
Hochregal	600 kg

Verlademengen	Mega Trailer (13,6 x 2,48 x 3,0 m)
aufgebaut pro Stapel	3
aufgebaut gesamt	78
gefaltet pro Stapel	11
gefaltet gesamt	363
Leergutrückführung	1 : 4
Volumenreduzierung	73%

Komponenten	Palette	Deckel	Kunststoffring (optional)
Gewicht	22,5 kg (3R)   23,5 kg (5R)	7 kg	10,5 kg
Material	PP	PE	PP
Abmessungen	1200 × 1000 × 160 mm	1185 × 989 × 72 mm	1180 × 980 × 780 mm

**Stapel-Szenarien**

**im Mega Trailer**

**Leergutrückführung  
1:4**

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

**gefaltete Boxen**
