

IBS Logistics Systems

CFM Container Filler



Allgemeine Technische Angaben	CFM 20	CFM 40	CFM 45
Eigengewicht:	ca. 6,3 Tonnen	ca. 9,7 Tonnen	ca. 10,1 Tonnen
Gesamtlänge:	ca. 8.700 mm	ca. 15.200 mm (zerlegbar)	ca. 16.400 mm (zerlegbar)
Gesamtbreite:	ca. 2.600 mm	ca. 2.600 mm	ca. 2.600 mm
Gesamthöhe:	ca. 1.400 mm	ca. 1.400 mm	ca. 1.400 mm
Höchstzulässige Zuladung:	ca. 30 Tonnen	ca. 45 Tonnen	ca. 45 Tonnen
Motorleistung:	ca. 1,5 kW	ca. 1,5 kW	ca. 1,5 kW
Druckluftanschluss max.:	ca. 6-8 Bar	ca. 6-8 Bar	ca. 6-8 Bar
Elektrischer Anschluss:	400 Volt	400 Volt	400 Volt
Maximaler Fahrweg:	ca. 5.940 mm	ca. 12.100 mm	ca. 13.600 mm
Zeit pro Fahrweg:	ca. 2,0 min	ca. 4,0 min	ca. 4,0 min



CFM Container-Filler für Standard See Container (20', 40', 45')

Einsatzgebiete – lange und schwere Güter

- › Rohre
- › Profile
- › Maschinenbau
- › Holzindustrie
- › Fassaden
- › Solartechnik



Referenzen

- › Flottweg SE, Zentrifugen
- › Whitewood S.R.L., Holz
- › Boart Longyear, Bohrgestänge
- › Welser Profile, Aluprofile
- › Klaus Multiparking, Parksysteme
- › Peri GmbH, Kunststoffprofile
- › IBS Industrie- und Brandschutz, Aluprofile – Hochwasserschutz



Systemvorteile

Flexibilität durch

- › Nutzung von Standard See Containern
- › Vorkommissionierung
- › Nur ein Stapler wird benötigt
- › Container Filler kann innerhalb des Firmengeländes umpositioniert werden
- › Wetterfest für Außenbereiche

Kostensenkung durch

- › Keine Sondercontainer (z. B. Open Top Container)
- › Zeitersparnis (nur 10 min. für eine Beladung)
- › Container verbleibt auf LKW
- › Keine Wartezeiten seitens der Spedition

Sicherheit durch

- › Ladungssicherung außerhalb des Containers möglich
- › Keine Beschädigung der Ware beim Beladevorgang in den Container
- › TÜV geprüft, CE-Kennzeichnung



CFM Zubehör



Transportvorrichtung
Kugelkopfaufnahme



Transportvorrichtung
Zinkenschuh



Verstelleinrichtung



DIS Entladesystem für Standard See Container (20', 40', 45')

- › Einfache Entladung von zuvor mit dem Container Filler beladenen Containern
- › Kunden-/Projektservice
- › Benötigt nur Druckluft (6-8 bar)
- › Kein Stromanschluß erforderlich
- › Kostengünstig und sicher



Schweißnachweise
DIN 4113 (Aluminium)
DIN 18 800-7: 2008-11
Klasse E (Stahl)

Allgemeine Technische Angaben	DIS 20	DIS 40	DIS 45
Gesamtlänge:	ca. 6.054 mm	ca. 12.555 mm	ca. 14.075 mm
Gesamtbreite:	ca. 2.100 mm	ca. 2.100 mm	ca. 2.100 mm
Gesamthöhe:	ca. 140 mm	ca. 140 mm	ca. 140 mm
Eigengewicht:	ca. 1.100 kg	ca. 2.100 kg	ca. 2.300 kg
Höchstzulässige Zuladung:	ca. 25 Tonnen	ca. 45 Tonnen (max. ca. 50 to.)	ca. 45 Tonnen (max. ca. 50 to.)
Druckluftanschluss max.:	ca. 6-8 Bar	ca. 6-8 Bar	ca. 6-8 Bar



Katastrophenschutz



Wasserversorgung



Logistics-Systems

Die IBS GROUP im Überblick

Unsere Standorte

- › IBS Technics GmbH Thierhaupten
- › IBS Technics s.r.o. Rotava
- › IBS Engineered Products Ltd. Barnsley

Unsere Eckdaten

- › Internationaler Anlagenbauer
- › 150 Mitarbeiter
- › 11.000 m² Hallenflächen
- › Weltmarktführer im Bereich mobiler Hochwasserschutz
- › über 4000 erfolgreich abgeschlossene Projekte

Unsere Leistungen

- › Internationale Vertriebsstruktur
- › Entwicklung, Berechnung und Konstruktion
- › Leistungsfähige Industrieproduktion
- › Moderner Maschinenpark
- › Servicepersonal im Auslandseinsatz

Unsere Märkte

- › Europa
- › Mittlerer Osten
- › Nordamerika
- › Australien
- › Asien

IBS GROUP
LOGISTICS SYSTEMS

IBS Technics GmbH

Gemeindewald 6 · 86672 Thierhaupten
Germany

Tel.: + 49 (0) 8271 8176-0

Fax: + 49 (0) 8271 8176-76

Mail: info@ibs-technics.de

Web: www.ibs-technics.de