



CARGO Line Max **FM** = Freistehende **M**ontage „CARGO Line Max **BS**“ = Montage im **B**eton-**S**chacht

CARGO Line Max

Güteraufzug

FM = Freistehende **M**ontage

BS = **B**eton-**S**chacht

Beladung **Bodengleich**,
Traglasten 300 kg, 500 kg, 750 kg, 1000 kg und 2000 Kg, ohne
Begleitperson



„CARGO Line Max **FM**“ = Freistehende **M**ontage



„CARGO Line Max **BS**“ = Montage im **B**eton- **S**chacht

Produktinformation: Güteraufzug „CARGO Line Max FM/BS“

Dieser robuste und schnell zu montierende Güteraufzug ist in zwei verschiedenen Ausführungen lieferbar. „CARGO Line Max FM“ ist für die freistehende Montage ohne Brandschutzanforderungen konzipiert, zum Beispiel in Regalanlagen. Seine Stärke sind die geringe Schachtkopfhöhe (lichte Raumhöhe an der obersten Haltestelle) von nur 3.350 mm bei einer Kabinenhöhe von 2.000 mm und die geringe Schachtgrubentiefe von 170 mm.

Der Güteraufzug „CARGO Line Max BS“ ist für die Montage in einem bauseitigen Beton-Schacht bestimmt und erfüllt die Brandschutzanforderungen DIN 18090 = F90. Er benötigt unabhängig von der gewünschten Traglast eine Schachtkopfhöhe von 3.400 mm bei einer Kabinenhöhe von 2.000 mm und eine einheitliche Schachtgrubentiefe von 170 mm. Er kommt z.B. in der 300 kg-Version häufig in Hotels, Lebensmittelhandel / Gastronomie beim Transport von Lebensmittel-Rollwagen zum Einsatz. Beide Varianten sind ohne Begleitperson, also nur für den reinen Gütertransport verfügbar und sind auf eine maximale Förderhöhe von 12 Metern und maximal 5 Etagen begrenzt.

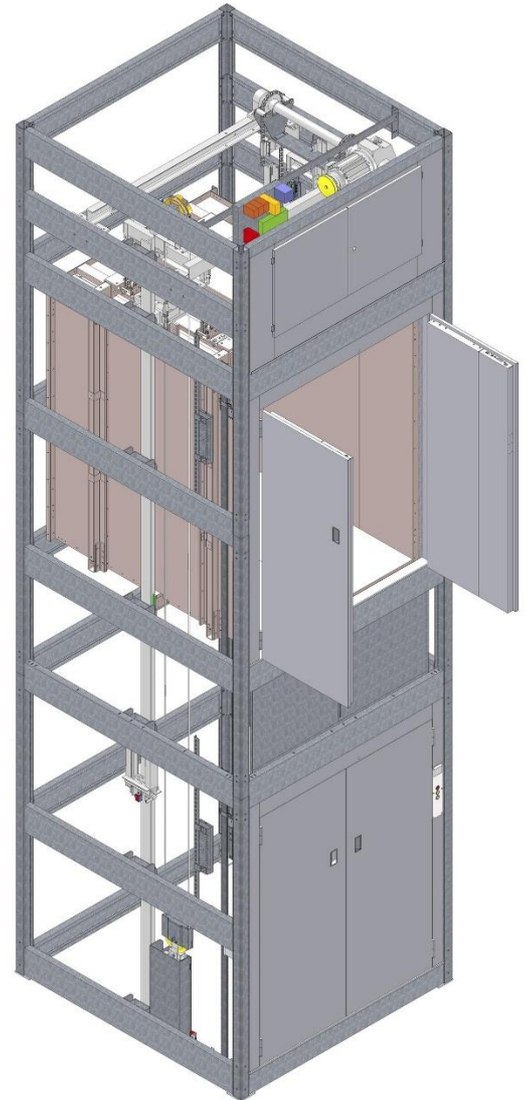
Die Traglasten können mit 300 kg, 500 kg, 750 kg, 1.000 kg und 2.000 kg gewählt werden. Die Kabinen Innenmaße sind von 800 mm bis 2.000 mm Breite und einer Tiefe von 1.300 mm bis 2.000 mm jeweils in 100 mm-Schritten wählbar.

Die Kabinenhöhe beträgt 2.000 mm oder wahlweise nur 1.800 mm. Beide Aufzugvarianten sind mit robusten, hochwertigen, in Deutschland gefertigten Komponenten ausgerüstet und sichern eine langjährige Ersatzteilverfügbarkeit und eine lange Lebensdauer. Durch das modulare System kann der Aufzug ohne Schweiß- und Schneidarbeiten, auch während Ihrer laufenden Produktion montiert werden. Die gesamte Konstruktion ist sehr wartungsarm, nach europäischen Richtlinien geprüft, zugelassen und ohne TÜV-Abnahme betriebsbereit. Der Güteraufzug „CARGO Line Max“ kommt überall dort zum Einsatz, wo schwere Güter in hoher Benutzerfrequenz (Non-Stop-Betrieb) transportiert werden, wie z.B. in der Produktion, Lager und Logistik oder bei Handelsunternehmen.



CARGO Line Max FM

Schematische Darstellung „CARGO Line Max FM“
Freistehende Montage

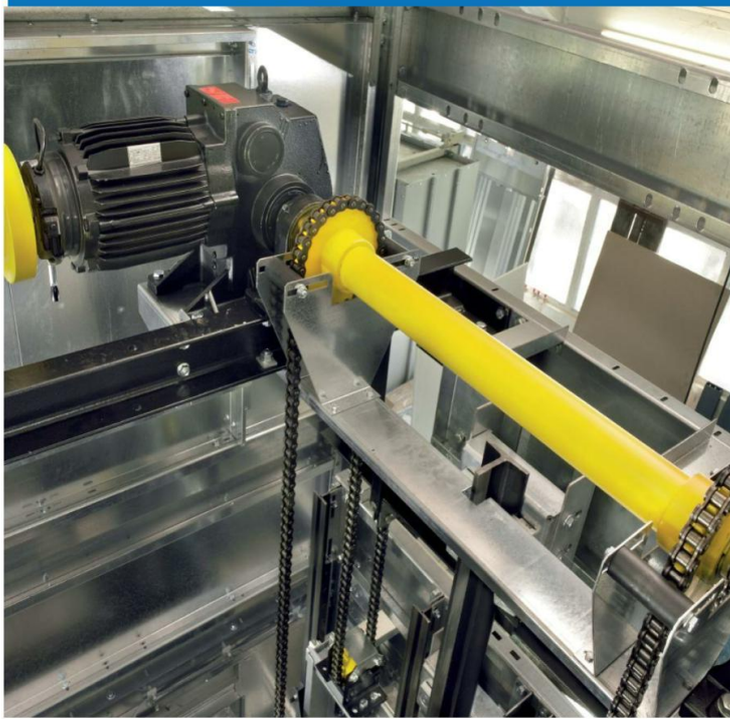


Güteraufzug „CARGO Line Max FM“ Technische Daten:

Traglasten:	500 kg, 750 kg, 1000 kg, 2000 kg
Kabinen-Innenmaß:	Breite (Beladungsseite) min. 800 mm und max. 2.000 mm Tiefe: min. 1.100 mm und max. 2.000 mm Höhe: 2.000 mm alternativ 1.800 mm
Beladung/Zugänge:	Einseitig oder gegenüberliegend
Schachttüren:	Einflügelige Drehtür oder zweiflügelige Drehtür
Betriebsgeschwindigkeit:	0,1 m/s bzw. 0,15 m/s,
Triebwerk-Anordnung:	Oben Im Schachtkopf oder nebenstehend
Schachtkopfhöhe:	min. 3.350 mm lichte Raumhöhe an der obersten Haltestelle
Schachtgrubentiefe:	170 mm
Material:	Stahlblech verzinkt, zinkal oder Edelstahl

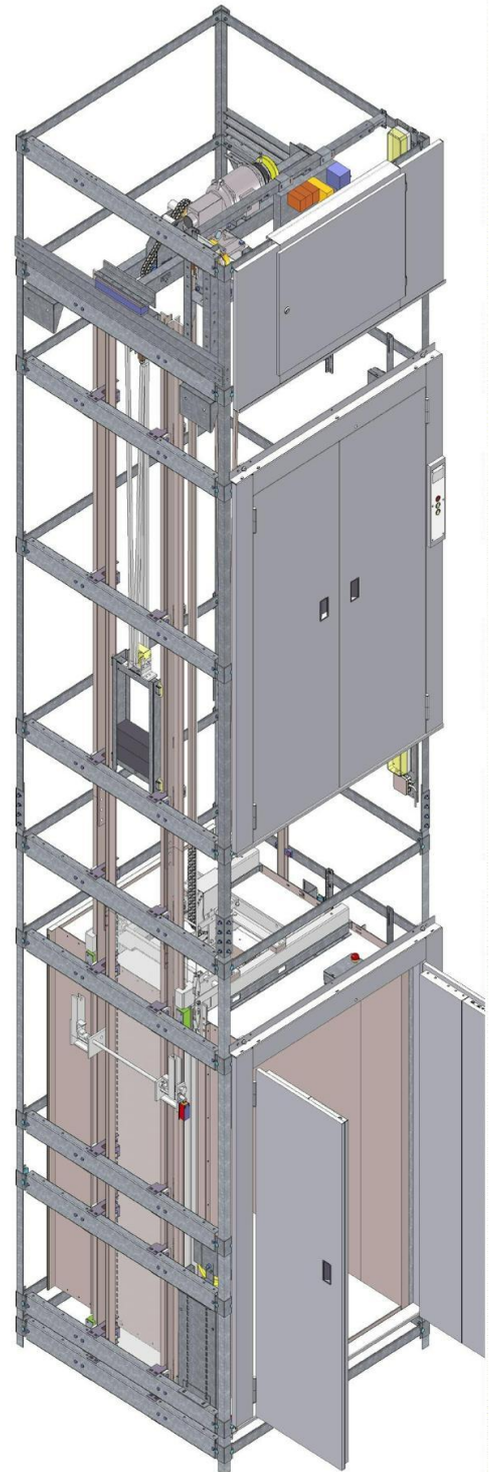
Technische Änderungen vorbehalten

MEIN AUFZUG
Kompakt ▲ Zuverlässig ▲ Effizient ▲



CARGO Line Max **BS** Triebwerk

Schematische Darstellung „CARGO Line Max **BS**“
Montage im bauseitigen **Beton-Schacht**



Güteraufzug „CARGO Line Max BS“ Technische Daten:

Traglasten:	300 kg, 500 kg, 750 kg, 1000 kg, 2000 kg
Kabinen-Innenmaß:	Breite (Beladungsseite) min. 800 mm und max. 2.000 mm Tiefe: 1.300 mm und max. 2.000 mm Höhe: 2.000 mm alternativ 1.800 mm
Beladung/Zugänge:	Einseitig oder gegenüberliegend
Schachttüren:	Einflügelige Drehtür oder zweiflügelige Drehtür
Betriebsgeschwindigkeit:	0,1 m/s bzw. 0,15 m/s
Triebwerk-Anordnung:	Oben im Schachtkopf mittig oder seitlich nebestehend
Schachtkopfhöhe:	Min. 3.400 mm bei Kabinenhöhe 2.000 mm
Schachtgrubentiefe:	170 mm
Oberflächen:	Feuerverzinktes Stahlblech (Standard) oder Edelstahl gebürstet (1.4016)

Technische Änderungen vorbehalten

MEIN AUFZUG
Kompakt ▲ Zuverlässig ▲ Effizient ▲