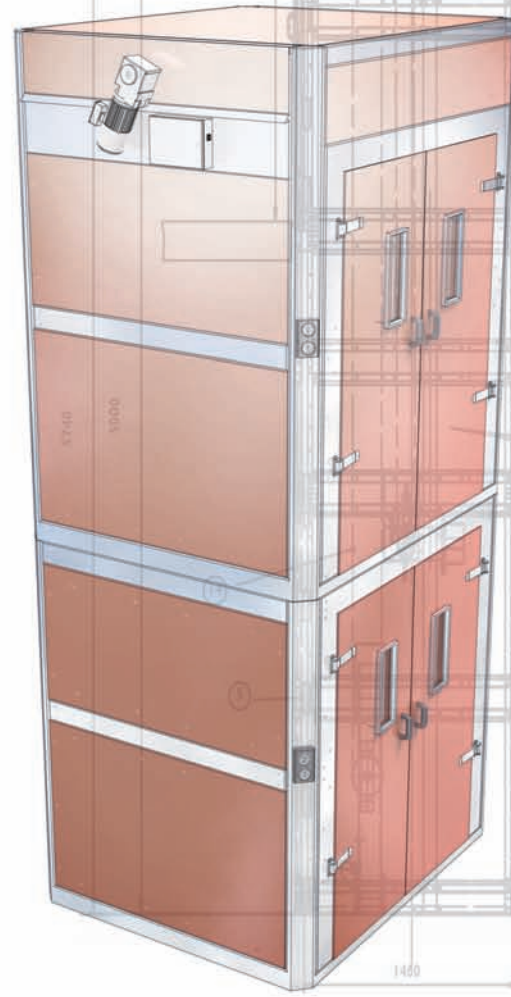
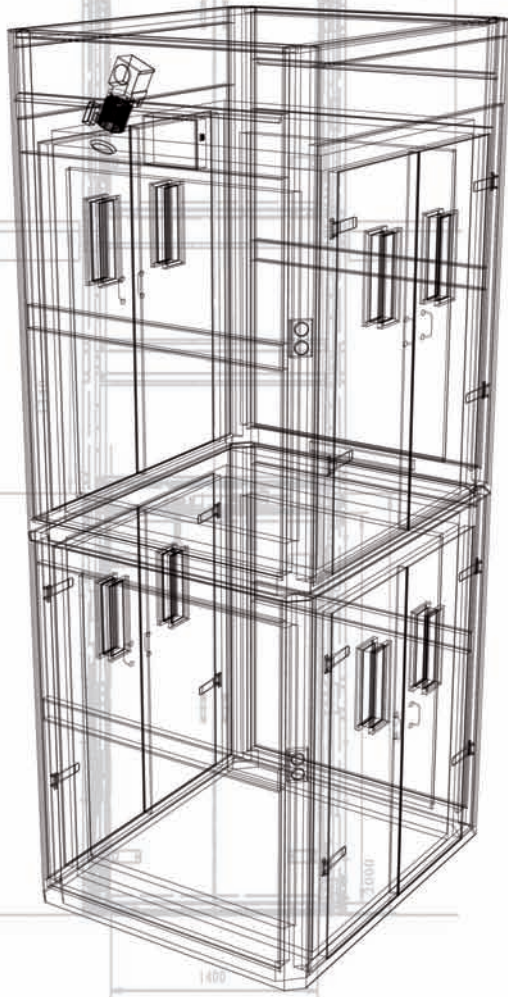


Die kürzeste Verbindung ist die Gerade:  
Güteraufzüge überbrücken viele Ebenen.

# GEBHARDT Fördertechnik



# We lift you up ...

GEBHARDT Fördertechnik GmbH

Die kürzeste Verbindung ist auch senkrecht die gerade Linie:  
Interner Materialfluss aus der Ebene in die dritte Dimension!



Da die Direktverbindung auch logistisch gelegentlich senkrecht nach oben führt, muß in einem solchen Fall geliftet werden. Güteraufzüge bei GEBHARDT Fördertechnik heißen ConVer®. Sie gehören zum umfassenden Leistungsangebot wie die Komponenten für Transport-, Sortier- und Montagestrecken zwischen Wareneingang, Lager und Warenausgang – ein logisches Element für integrierte innerbetriebliche Materialfluss-Konzepte.

GEBHARDT steht für "Material in Motion" und ist ständig in Bewegung. Die Zukunft der Fördertechnik liegt in der permanenten Weiterentwicklung, der Einbeziehung neuer Technologien, geeigneter Verfahren, Werkstoffe und Komponenten. Innovation by GEBHARDT bedeutet Optimierung der Abläufe durch reibungslosen Materialfluss, elektronische Steuerung und IT Integration.

Durch seine jahrzehntelange Erfahrung bietet GEBHARDT Fördertechnik alles aus einer Hand: von Planung und Konzeption über Entwicklung und Herstellung bis zur Realisierung und laufenden Betreuung optimal integrierter Gesamtlösungen. Das weist GEBHARDT als eines der führenden Unternehmen für innerbetriebliche Logistik aus.

55 Jahre GEBHARDT Fördertechnik sind zugleich 55 Jahre erfolgreiche Partnerschaft mit Unternehmen in Handel, Industrie und Distribution weltweit. Unternehmerische Weitsicht, ein Händchen für die Logistik, zahllose zu Patenten entwickelte Ideen für innovative Lösungen und die innere Verpflichtung zu Spitzenqualität in Material und Fertigung investieren wir in jedes Projekt.

Bewegung ist die inspirative Kraft bei GEBHARDT Fördertechnik. Die Kompetenz im innerbetrieblichen Materialfluss und der Technologie-Vorsprung sind Schlüsselfaktoren. GEBHARDT Fördertechnik ist eine Intralogistik-Edelboutique: One-stop-Shopping von Spitzenqualität.





GEBHARDT Fördertechnik kumuliert Kompetenzen, Kreativität und Energie, um innerbetriebliche Logistik in allen Facetten weiterzuentwickeln. Wirtschaftlichkeit und Wettbewerbsfähigkeit sind immer auf Augenhöhe mit den Markterfordernissen.

Über 50 Jahre Erfahrung in Entwicklung und Umsetzung logistischer Prozesse sind der Nährboden, auf dem Marktführerschaft gedeiht. Das Know-how für Intra-Logistik-Gesamtlösungen nutzt jedem Projekt.

Keep it simple! Markenzeichen und USP von GEBHARDT Fördertechnik sind das schnörkellose Design und die robuste Konstruktion - hoher Wirkungsgrad und große Betriebssicherheit inklusive. Freiheit in der Konfiguration und Kompatibilität im Zusammenspiel sichern den Vorsprung.

GEBHARDT Fördertechnik hat die optimale Größe für individuelle Beratung und zielsichere Unterstützung. Jeder Mitarbeiter nimmt sich eigenverantwortlich für die gemeinsamen Ziele in die Pflicht.

# Wieviele Kilo in welche Etage ?

GEBHARDT – Always on the Move

ConVer® Güteraufzüge: Maßgeschneidert wie aus dem Baukasten.  
Freistehende Rahmenkonstruktionen lösen alle Transportaufgaben.

ConVer® Güteraufzüge der Typen 146 / 147 / 148 befördern Lasten bis zu 2000 kg. Die stabile, freistehende Rahmenkonstruktion hat durch ihre kompakte Bauweise einen sehr geringen Platzbedarf und kann fast überall – auch nachträglich – installiert werden. Je nach Traglast wird eine Bodengrube bzw. Auffahrtrampe von nur 60 bis 100 mm Höhe benötigt. Das Baukastensystem sorgt für kurze Lieferzeiten und problemlosen Aufbau vor Ort ohne Schneide- oder Schweißarbeiten.

Zwei bis sechs Haltestellen können eingerichtet und mit bis zu 12 Zugängen ausgestattet werden. Das ergibt Förderhöhen von bis zu 20 m. Die ein- oder zweiflügeligen Fahrschachttüren, mit oder ohne Fenster, entsprechen den Brandschutzvorschriften nach DIN 18090. Diese „vereinfachten Güteraufzüge“ gemäß EN 98/37/EG sind im Außenbereich einsetzbar.

Die Sicherheitsbauteile erlauben einen Einbau über begehbaren Räumen. Absinkschutz, Begrenzung der Betriebsgeschwindigkeit auf max. 0,2 m/s und Überlastungssicherung sind selbstverständliche Grundlagen. Lichtschranken im Farbkorb-Zugang und Schutzgitter sowie eine Notrufeinrichtung runden das Paket ab. Mit Hol- und Sendesteuerung werden die Aufzüge von außen bedient. Der Typ 147 hat zusätzlich ein Kabinentableau für Innenbedienung.

ConVer® Güteraufzüge werden gezielt nach den Anforderungen des jeweiligen Einsatzes geplant und gebaut. Der ConVer® Konfigurator ist dafür ein leistungsfähiges Werkzeug. Ladelasten und Transportgut-Abmessungen werden berücksichtigt.

## ConVer® Güteraufzüge und Ladelasten:

	ConVer® 146	147	148
<b>500 kg</b>	●		●
<b>980 kg</b>	●		●
<b>1200 kg</b>		●	
<b>1500 kg</b>	●		●
<b>2000 kg</b>	●	●	

**Fahrkorbabmaße:**  
Breite von 1000 mm  
bis 2800 mm  
Tiefe von 1060 mm  
bis 2860 mm  
Höhe von 1800 mm  
bis 3000 mm

# Economy, Business oder mit Chauffeur?

ConVer® Güteraufzüge by GEBHARDT für jeden Einsatzzweck.

Vorhandene Räume oder Schächte platzsparend durch Innenausbau nutzen.  
Oder freistehende Rahmenkonstruktionen im innerbetrieblichen Materialfluss.

Die GEBHARDT Angebotspalette für ConVer® Güteraufzüge umfaßt derzeit drei Modelle, die für unterschiedliche Einsatzzwecke und Nutzungsbedingungen der Anwender ausgerichtet sind. Für alle gilt das Baukastensystem, das für kurze Lieferzeiten geringen Installationsaufwand ohne Schneiden und/oder Schweißen sorgt. Die geringe Schachtkopfhöhe, durch seitlich angebrachten elektromechanischen Antrieb und der mögliche Verzicht auf eine Bodengrube, sind weitere vorteilhafte Kennzeichen.

ConVer® Güteraufzüge sind serienmäßig in allen RAL-Farben, pulverbeschichtet, lieferbar.

## ConVer® I46

Güteraufzug für Innen und Aussen

Vielseitig konfigurierbar mit einer Fülle von leicht realisierbaren Sonderlösungen durch Variation der Module ist der ConVer® I46 Güteraufzug. Er wird nach der Maschinenrichtlinie 98/37/EG gebaut und muß gemäß Betriebssicherheitsverordnung nicht durch den TÜV abgenommen werden. Die vorgeschriebenen regelmäßigen Prüfungen können durch einen Sachkundigen im Zuge der Wartungsarbeiten abgenommen werden.

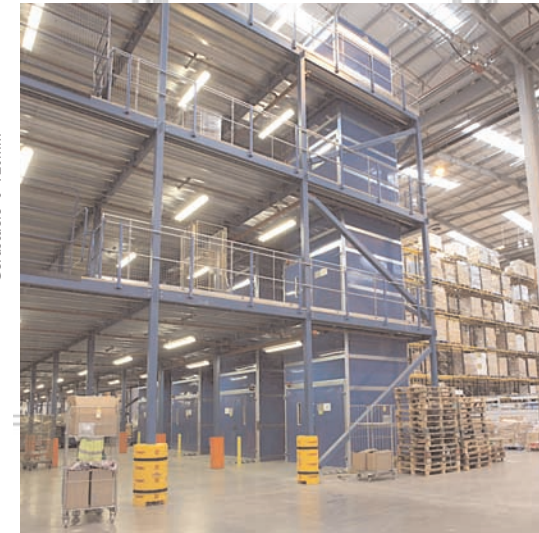
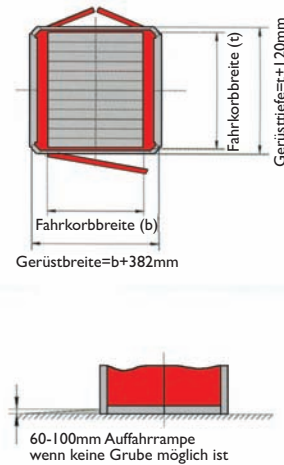
Mit dem ConVer® I46 können zwei bis sechs Haltestellen per Hol- und Sendesteuerung von Außen bedient werden. Das Baukastensystem erlaubt variantenreiche

Konfigurationen, die allen Raumverhältnissen und Transportanforderungen angepaßt werden können.

## Fahrkorbabmaße ConVer® I46

Breite von 1000 mm bis 2800 mm  
Tiefe von 1060 mm bis 2860 mm  
Höhe von 1800 mm bis 3000 mm  
(Sondergrößen auf Anfrage.)





## ConVer® 147

Güteraufzug mit „Chauffeur“

Das Modell ConVer® 147 ist eine Spezialausführung des ConVer® 146. Er erlaubt die Begleitung des Ladeguts durch eine eingewiesene Begleitperson. Dies spart Zeit und überflüssige Wege. Die Bedienung im Fahrkorb erfolgt als „Totmannsteuerung“ über ein Kabinentableau mit einem Schlüsselschalter, der die Außensteuerung deaktiviert. Von außen wird der ConVer® 147 wie der Typ 146 mit einer Hol- und Sendesteuerung bedient.

Der ConVer® 147 ist EG-Baumuster geprüft, nach Maschinenrichtlinie 98/37/EG Anhang VI, durch den TÜV München mit der Baumuster-Prüfbescheinigung EG 427530.

Er ist mit einem hohen Grad an Sicherheitsbauteilen ausgerüstet. Besondere kundenseitige Sicherheitsvorschriften, wie z.B. Notrufsysteme, können integriert werden.

### Fahrkorbabmaße ConVer® 147

Breite von 1200 mm bis 2800 mm  
Tiefe von 1060 mm bis 2860 mm  
Höhe von 2000 mm bis 2800 mm

## ConVer® 148

Güteraufzug für enge Platzverhältnisse

Der ConVer® 148 Güteraufzug ist besonders für Integration in vorhandene Bausubstanzen, z.B. bei Sanierungen, geeignet. Er bietet durch die komplette Montage von Innen heraus erhebliche Vorteile beim Ausbau von Aufzugschächten oder bei der Installation direkt an Hallen-Wänden. Besonders hilfreich sind die geringe Schachtkopfhöhe und der mögliche Verzicht auf eine Schachtgrube.

Der ConVer® 148 ist – wie die Modelle 146 und 147 – eine freistehende Rahmenkonstruktion; er entspricht der Maschinenrichtlinie EN 98/37/EG und muß nicht vom TÜV abgenommen werden.

Notwendige Prüfungen werden im Zuge einer Wartung vom GEBHARDT Servicepersonal durchgeführt.

Für die Aufstellung im Freien ist als Sonderausstattung eine wetterfeste Verkleidung verfügbar.

### Fahrkorbabmaße ConVer® 148

Breite von 800 mm bis 2200 mm  
Tiefe von 1080 mm bis 2480 mm  
Höhe von 1800 mm bis 2200 mm

# Lieber liften als schleppen !

GEBHARDT Kleingüteraufzüge ConVer® 149 nutzen engste Räume.

Kompakte Lasten zwischen Etagen transportieren:  
In der Gastronomie, Verlagen oder in medizinischen Bereichen.



Jeder kennt ein Raum-Geheimnis der Großraumflugzeuge: Superschlanke Aufzüge, kaum sichtbar in Nischen eingebaut, verbinden Bauch und Kabine. Doch überall, wo der Transport über Leitern oder Wendeltreppen keine Alternative ist - in der Kleingüterlogistik, in Krankenhäusern, in der Gastronomie oder in Verlagen - tun Kleingüteraufzüge wie der GEBHARDT ConVer® 149 gute Dienste.

Klein, effizient und platzsparend sind Kleingüteraufzüge unersetzlich beim Transport von Kisten, Behältern und Trolleys auf engstem Raum. ConVer® 149 können z.B. neben der Nottreppe eingebaut werden, wenn es darum geht, schnelle Transportwege für Material, schwere

Behälter, Geschirr und Besteck oder Labor-Präparate zu realisieren. Für ganz besondere Fälle gibt es Edelstahl-Ausführungen.

Viele Anwendungsbereiche - besonders bei engen Raumverhältnissen in bestehender Bausubstanz - profitieren von so einer kurzen Verbindung. Bei einer Hubhöhe von maximal 12 Meter können bis zu 9 Haltestellen bedient werden. Per Knopfdruck an der Hol- Sende-Steuerung gelangt das benötigte Material an Ort und Stelle. ConVer® 149 sind für Ladelasten ab 25 kg und bis zu 500 kg lieferbar.

Eine stabile Metall-Rahmenkonstruktion, in der die Verkleidungs-Bleche zugleich als Versteifung dienen, liefert die Basis für den

freistehenden Lift. Eine Bodengrube ist nicht erforderlich, da eine Rampe von nur 40 mm reicht. Es ist nur eine geringe Schachtkopfhöhe notwendig. Der elektromechanische Antrieb wird gemäß Kundenvorgabe platzsparend montiert.

## **Fahrkorbabmaße ConVer® 149**

Breite von 500 mm bis 1000 mm  
Tiefe von 500 mm bis 1000 mm  
Höhe von 800 mm bis 1200 mm  
(Sondergrößen auf Anfrage.)

# Güteraufzug Online

WWW.CONVER.DE

Der GEBHARDT ConVer® Konfigurator:  
Güteraufzüge planen – schnell und einfach im Internet.



Nur die Angebotserstellung für ConVer® Güteraufzüge ist schneller als die Montage. Wieso das so einfach geht? Die modulare Bauweise der ConVer® Typen ist für den Aufbau, wie für die Planung und Kalkulation, besonders günstig.

Der entscheidende Faktor ist jedoch das GEBHARDT Aufzug-Planungs-Werkzeug ConVer® Konfigurator. Der direkte Weg zum maßgeschneiderten Angebot führt über die Homepage [www.conver.de](http://www.conver.de). Im Online Produktkonfigurator werden die Kriterien wie Tragkraft, Stockwerke, Größe des Fahrkorbes, Antriebsanordnung, Art und Anzahl der Zugänge und farbliche Gestaltung markiert.

Der Interessent erhält kurzfristig ein verbindliches Angebot, in dem auch ergänzend angegebene Sonderwünsche und spezielle Kundenanforderungen berücksichtigt sind. Und im Zweifel werden Fragen von GEBHARDT Experten per Telefon geklärt.

Ein kleines Aber gibt es: So präzise der ConVer® Konfigurator auch arbeitet, eine genaue Abstimmung aller Kundenanforderungen und Berücksichtigung von Gebäudedetails sowie Anbindung an den innerbetrieblichen Materialfluss läßt sich am besten im Beratungsgespräch erzielen. Die Online-Konfiguration ist dafür eine hervorragende Grundlage.

Planung & Beratung spielen ohnehin bei GEBHARDT Fördertechnik eine wichtige Rolle. Deshalb gilt auch für eine vermeintliche Stand-alone-Installation wie einen Güteraufzug die feste Regel: Alle Kriterien werden analysiert, über die Gedankenskizze wird die Integration eines Güteraufzugs in den innerbetrieblichen Materialfluss optimiert, bevor der Produktionsauftrag für das endgültige Produkt erteilt wird. So wird sichergestellt, daß die technische Spezifikation stimmt, Fahrkorbabmessungen und Nutzlast den Gütern entsprechen, die vom Transportsystem übergeben werden.

# GEBHARDT Fördertechnik – Referenzen



- Adidas
- Audi
- Aventis
- Baur
- Bauerfeind
- BASF
- Bayer
- Behr
- Best Foods
- Bitburger
- BMW

- British American Tobacco
- BYK
- Coca Cola
- Computacenter
- DaimlerChrysler
- Deutsche Post
- Escada
- Euronics
- EvoBus
- Excel
- Fega

- Finlays
- Ford
- GM - Opel
- Gordon Food Service
- Griesson-de Beukelaer
- Ideal Standard
- Interstuhl
- Merck
- Mitsubishi
- Neckermann
- Neff

- Nike
- Osram Sylvania
- Otto
- Peugeot
- Pfizer
- Porsche
- Prolit
- Roche
- Rewe
- Schütz
- SEW

- Sick
- SKF
- Sony
- Spar
- Volkswagen
- WeserGold
- Wild
- WMF
- Zentis
- ZF-Sachs
- (Selection)



**GEBHARDT**  
**Aufzüge**

**GEBHARDT**  
**Fördertechnik GmbH**  
Neulandstrasse 28  
D-74889 Sinsheim  
Deutschland

Tel. +49 (0) 7261-939-198  
Fax +49 (0) 7261-939-210

[info@gebhardt-foerdertechnik.de](mailto:info@gebhardt-foerdertechnik.de)  
[www.gebhardt-foerdertechnik.de](http://www.gebhardt-foerdertechnik.de)