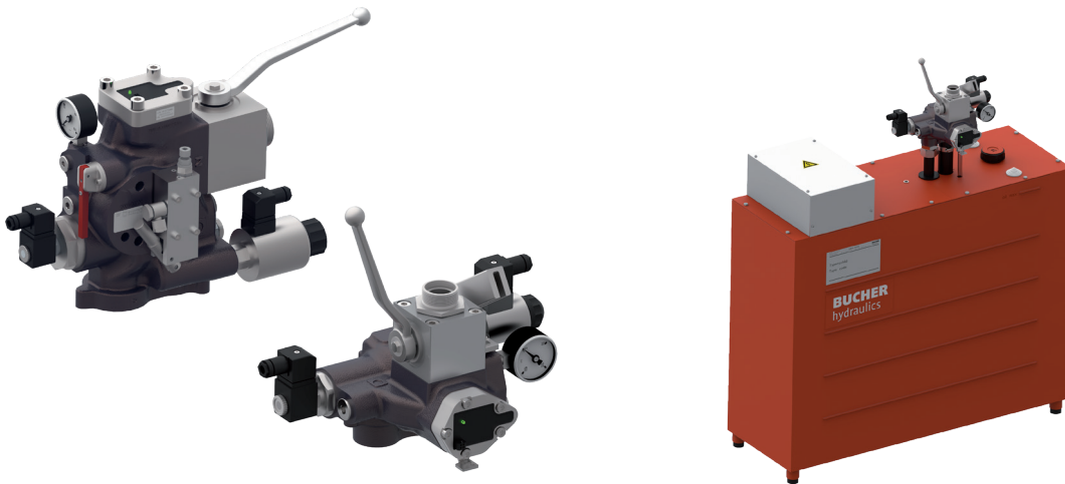


Hydraulische Aufzugsantriebe

Produktübersicht





Innovation und Technologie

iValve

„Maximaler Fahrkomfort - minimaler Installationsaufwand“ Bucher Hydraulics lanciert Aufzugsaggregate in allen Baugrößen vom kleinen Personen- bis zum grossen Lastenaufzug.

Das iValve ist eine weitere revolutionäre Innovation von Bucher Hydraulics. Dieses Ventil enthält alle Vorzüge des bewährten LRV-1 und nimmt neue Trends und Entwicklungen auf. Viele zufriedene Kunden bestätigen den Fortschritt. Verlangen Sie noch heute ein Angebot und lassen Sie sich von den Vorteilen überzeugen.

- Bis zu 70% kürzere Installations-Zeit
- Bis zu 30% Energieeinsparung
- Höchste Sicherheit
- Erstklassige Fahreigenschaften
- Gezielte und günstige Wartung

Comfort Line

Das elektronisch geregelte Liftregelventil iValve reduziert den Energieverbrauch, bietet kurze Fahrzeiten und hohen Fahrkomfort, unabhängig von Last und Temperatur.

Comfort Line ist das Standardaggregat, ausgerüstet mit dem elektronisch geregelten Liftregelventil iValve. Dieses Produkt ist einsetzbar bis zu einer Gesamtlast von 50 000 kg und einer Förderhöhe bis 25 m. Eine Vielzahl von Optionen unterstützt das breite Anwendungsgebiet.

- Das elektronisch geregelte Liftregelventil iValve bewährt sich seit Jahrzehnten
- Überlegener Fahrkomfort unabhängig von Last und Temperatur
- Grosses Einsatzspektrum
- Wartungsarm



Eco Line

Bei Neuanlagen und bei Modernisierungen garantiert die Eco Line maximale Fahrleistungen. Das elektronisch geregelte Liftregelventil VF-iValve löst Probleme bei Überhitzung, fehlender Anschlussleistung oder hohem Geräuschpegel.

Eco Line ist der energiesparende hydraulische Aufzugsantrieb mit Frequenzumrichter, für Anwendungen bis 200 Fahrten pro Stunde geeignet – ohne Ölkühlung und mit höchstem Fahrkomfort. Die Eco Line ist im gesamten Anwendungsgebiet einsetzbar.

- Hohe Fahrtzahl
- Minimale Geräuschemission
- Energie-Einsparung bis 80%
- Keine Ölkühlung nötig
- Einsparung bei der Maschinenraumentlüftung oder -klimatisierung

Zylinder

Die einfachwirkenden, robusten und zuverlässigen Zylinder sind bestimmt für den Einsatz in hydraulischen Aufzügen. Im Portfolio von Bucher Hydraulics befinden sich verschiedene Bauarten.

Plungerzylinder:

Der Plungerzylinder BZG ist für Personen- und Lastenaufzüge geeignet. Die jeweiligen Kolbenstangen gibt es in verschiedenen Durchmessern und Wandstärken.

Teleskop-Gleichlaufzylinder:

Der Teleskop-Gleichlaufzylinder aus der Typenreihe BGLZ ist einfachwirkend und hat dank seinem besonderen Konstruktionsprinzip gleichmäßig ausfahrende Teleskop-Stufen. Teleskopzylinder kommen insbesondere bei zentraler Anordnung zum Einsatz.

- Sehr gute Gleiteigenschaften
- Lange Lebensdauer
- Mehrteilige Ausführung möglich (Plungerzylinder)

Anwendungsbereiche

Öffentliche Bauten wie Flughäfen, Bahnhöfe und Einkaufszentren

Transportbedürfnisse

- Personen und Waren

Anforderungen

- Bester Fahrkomfort
- Hohe Fahrleistungen
- Keine Überhitzung in Stosszeiten
- Maximale Verfügbarkeit

Lösung

- Bucher Hydraulics Eco Line

Ein- und Mehrfamilienhäuser

Transportbedürfnis

- Personen

Anforderungen

- Platzsparendes Design
- Sicheres Fahrgefühl
- Tiefe Unterhaltskosten
- Ohne sichtbaren Schachtkopf

Lösung

- Bucher Hydraulics Comfort Line

Gewerbebauten

Transportbedürfnisse

- Personen und Waren

Anforderungen

- Hoher Lastentransport
- Maximale Verfügbarkeit
- Keine Überhitzung
- Robust und zuverlässig

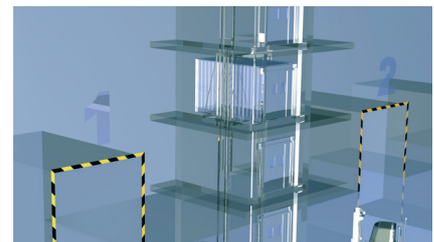
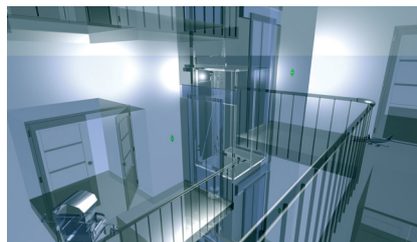
Lösung

- Bucher Hydraulics Comfort Line

Modernisierungen

Die massgeschneiderte Bucher Hydraulics Lösung für alle Modernisierungen an hydraulischen Aufzügen – ohne Ersetzen der Liftsteuerung.

1 Arbeitstag + MULTikit = ein neues Fahrgefühl!



bucherhydraulics.com

Bucher Hydraulics AG
Industriestrasse 15
6345 Neuheim, Schweiz
T +41 41 757 03 33
elevator@bucherhydraulics.com