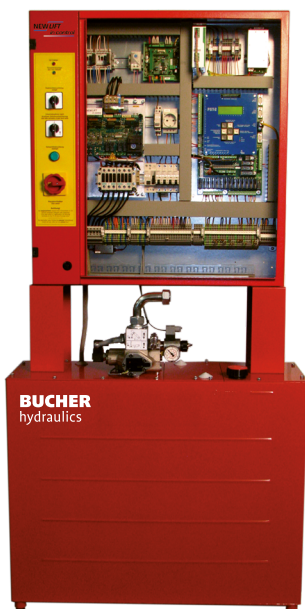


# Anfrage- / Bestellformular iPack

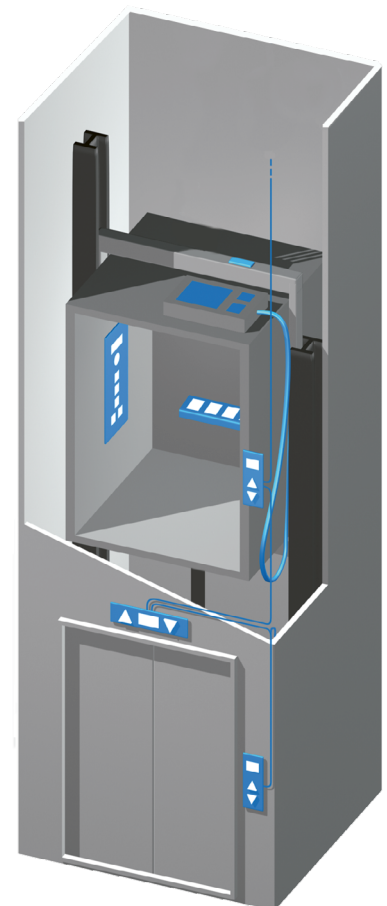
- Geeignet für Neuanlagen und Modernisierungen
- Im Lieferumfang enthalten sind: Aggregat iPack mit Liftregelventil iValve und Steuerschrank, NEW Lift Steuerung FST-2XT iPack, Schachtverkabelungen und Tableaus
- Optional auch mit Zylinder erhältlich



Aggregat iPack mit Liftregelventil iValve und Steuerschrank



NEW Lift Steuerung FST-2XT iPack



Schachtverkabelungen und Tableaus

---

## Das Formular besteht aus folgenden Blättern

- Bestellformular iPack Aggregat (und Zylinder)
- Bestellformular Steuerung FST-2XT iPack
- Bestellformular Tableaus

# Bestellformular Aggregat iPack

Bauart	Zylindertyp	Zylinder Neubestellung
Zentral direkt (1:1)	Plungerzylinder (1 Stufe)	Nein
Rucksack direkt (1:1)	Teleskopzylinder (2 Stufen)	Ja
Rucksack indirekt (2:1)	Teleskopzylinder (3 Stufen)	
Tandem direkt (1:1)	Zugzylinder (1 Stufe)	
Tandem indirekt (2:1)	Ø der Kolbenstange (mm):	

Angaben zum Aufzug	Angaben zur Wärmeberechnung
Totalgewicht (kg):	Motorstarts <sup>1</sup> pro h:
Nutzlast (kg):	Max. Raumtemperatur <sup>2</sup> (°C):
Förderhöhe (mm):	Nutzlastfaktor <sup>3</sup> :
Geschwindigkeit (m/s):	Hubfaktor <sup>4</sup> :

<sup>1</sup> Ein Motorstart = 1 Fahrt Aufwärts. Die Abwärtsfahrt gilt nicht als Motorstart

<sup>2</sup> Europäischer Durchschnitt: 25 °C

<sup>3</sup> Durchschnittliche Ausnutzung der Nutzlast 0.5 = 50 %

<sup>4</sup> Durchschnittliche Ausnutzung der Gesamthöhe. Bei nur 2 Haltestellen ist der Hubfaktor 100% = 1

## Kontaktdaten

Senden Sie dieses Formular bitte an: [service.elevator@bucherhydraulics.com](mailto:service.elevator@bucherhydraulics.com)

Firma:	Datum:		
Zusatz:		Anfrage	Bestellung
Adresse 1:	Ansprechpartner:		
Adresse 2:	Telefon:		
PLZ/Ort:	E-Mail:		
Land:	Datenschutz:	Ich habe die Datenschutzbestimmungen gelesen und bin damit einverstanden. ( <a href="http://www.bucherhydraulics.com/datenschutz">www.bucherhydraulics.com/datenschutz</a> )	
	Unterschrift:		

Projektname: \_\_\_\_\_

Etagenabstand [mm]:	Etagen- bezeichnung	Tür A	Tür B	Selektiv	Triebwerksraum:
<input type="text"/>	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> oben über <input type="checkbox"/> oben neben <input type="checkbox"/> unten neben <input type="checkbox"/> unten unter
<input type="text"/>	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schachtkopf [mm]: _____ Schachtgrube [mm]: _____
<input type="text"/>	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Entfernung Triebwerksraum bis zum ersten Ruftableau [mm]: _____
<input type="text"/>	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text"/>	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text"/>	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text"/>	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Schachttürverriegelung:

Hakenriegel  Drehtür mechanisch verriegelt  Drehtür elektrisch verriegelt Spannung Rieglmagnet [V] \_\_\_\_\_

Typ Türantrieb \_\_\_\_\_ bei Drehstrom Türantrieb [A] \_\_\_\_\_

Steuerungs Betriebsart:  Druckknopf  Einknopfsammel-Stop  Einknopfsammelnd - Ab  Zweiknopfsammelnd

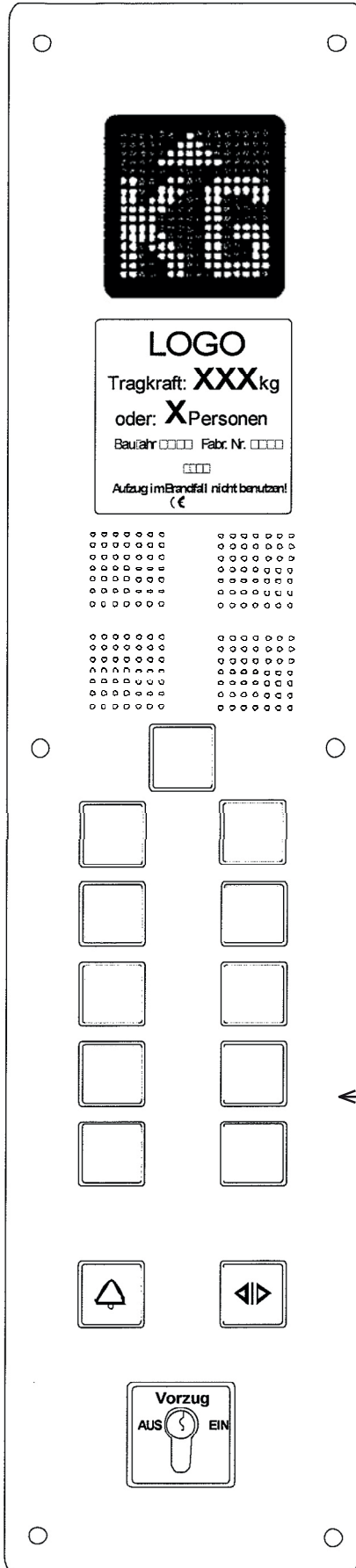
Optionen Steuerung:  Brandfall in Etage: \_\_\_\_\_  Fernabschaltung (Steuerung & Licht EIN/AUS) in Etage: \_\_\_\_\_  
 Fahrkorbtrenntüre

Mehrpriest Steuerung:  automatische Notsenkfahrt über USV (in unterste Etage; inkl. USV ZA800)

Ansteuerung Ölheizung 230V AC  Ansteuerung Ölkühler 400V AC  
 Fernauslösung GB für Spulenspannung 230V  Penthouse / Attika Steuerung

Mehrpriest Schacht-  
 Triebwerksraum-  
 Fahrkorbinstallation:  Schachtbeleuchtung in IP54  Schachtbeleuchtung steckbar mit Röhrenschutz  
 Kabelkanal Schacht (40x60 mm, SH Höhe)  Zusätzlicher Notstoptaster im Gehäuse  
 Notendschalter oben mit mech. Kurve  Triebwerksraum Kabelkanal (100x60, 10m)

# Bestellung Tableaus



Deckplatte V2A Korn 240, 2mm, Eckradius R2:

- Standardmaß max. 230 x 1300mm Maße: \_\_\_\_\_
- Sondermaß: \_\_\_\_\_  incl. Kasten
- Panel max. 230 x 2200mm Maße: \_\_\_\_\_
- Sondermaß: \_\_\_\_\_  incl. Kasten
- Vorbereitung Notrufsystem Typ: \_\_\_\_\_ Hersteller: \_\_\_\_\_
- Piktogramm Bitte warten - Bitte sprechen
- Vorbereitung und Lieferung FK-TWR Sprechstelle KFS05
- Sprachausgabemodul SAM

Anlagedaten für Typenschild:

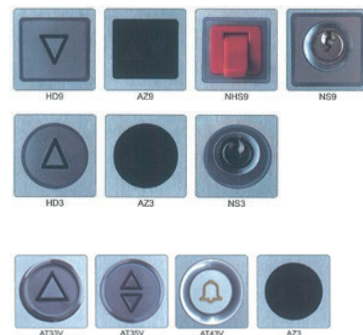
Tragkraft \_\_\_\_\_ kg oder \_\_\_\_\_ Personen  
 Baujahr: \_\_\_\_\_ Fabriknummer: \_\_\_\_\_  
 CE-Nummer: \_\_\_\_\_  
 Hersteller: \_\_\_\_\_ Umbaujahr: \_\_\_\_\_

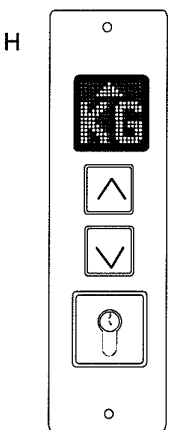
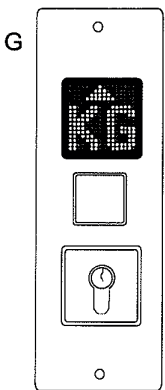
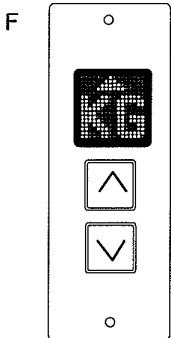
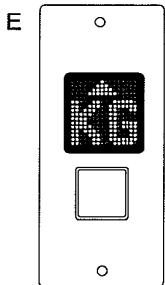
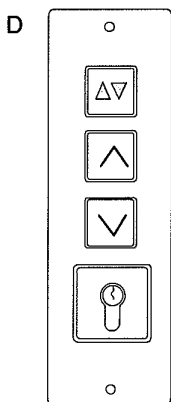
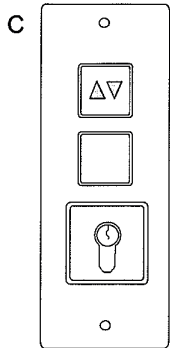
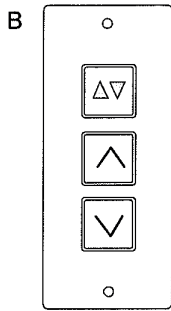
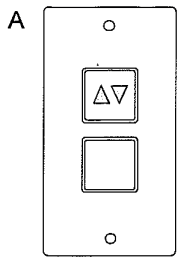
- Taster einreihig  Taster zweireihig

← Hier bitte die Etagenbezeichnungen eintragen

Taster:

- HD9 (Standard)
- HD3 (ohne Mehrpreis)
- AT33V Vandalensicher (Mehrpreis)





Deckplatte V2A Korn 240, 2mm, Eckradius R2

- Typ A \_\_\_\_\_ St.      Maß \_\_\_\_\_
- Typ B \_\_\_\_\_ St.      Maß \_\_\_\_\_
- Typ C \_\_\_\_\_ St.      Maß \_\_\_\_\_
- Typ D \_\_\_\_\_ St.      Maß \_\_\_\_\_
- Typ E \_\_\_\_\_ St.      Maß \_\_\_\_\_
- Typ F \_\_\_\_\_ St.      Maß \_\_\_\_\_
- Typ G \_\_\_\_\_ St.      Maß \_\_\_\_\_
- Typ H \_\_\_\_\_ St.      Maß \_\_\_\_\_

Standard 80 x 200mm

mit Mauerkasten (Standard) 75 x 150mm

mit Sondermauerkasten      Maß \_\_\_\_\_

Firmenlogo einfarbig       Firmenlogo zweifarbig

Gravur: „Aufzug im Brandfall nicht benutzen“

Gravur Schlüsselschalter: „Steuerung / Licht“

Gravur Schlüsselschalter: „Vorzug“

Gravur Schlüsselschalter: „Brandfall“

Gravur Schlüsselschalter: \_\_\_\_\_

Taster:

HD9 (Standard)

HD3

AT33V

Sonstiges: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_