

**Projektdaten**

 BVH/Adresse:  
Fabrik-Nr.:

**Anlagedaten**

Nutzlast:	kg
Kabine inkl. Rahmen:	kg
Geschwindigkeit:	m/s
Förderhöhe:	m
Neue Kabinenauskleid.	kg
Hohe Freqüentierung	Zum Beispiel: Ärztehaus

**System**

 RS 1:1  
RS 2:1  
Tandem 1:1  
Tandem 2:1  
Zentral  
Andere:

**Zylinder Typ**

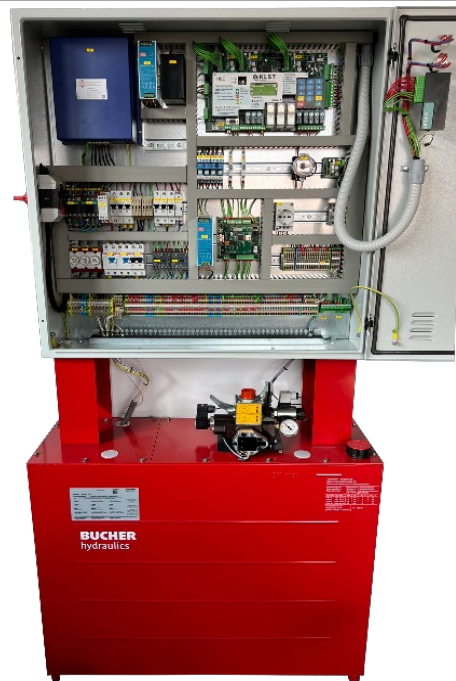
Plunger	Ø Kolbenstange	mm
Teleskop 2-stufig	Ø Kolbenstange	mm
	Ø Kolbenstange	mm
Teleskop 3-stufig	Ø Kolbenstange	mm
	Ø Kolbenstange	mm
	Ø Kolbenstange	mm
Andere:		

**Optionales Zubehör**

Ölwanne	
Ölkühler	
Handterminal	
Schlauch	Länge: m
Adapter für bestehenden Schlauch	Schlauchanschluss:

**Falls Kabinengewicht unbekannt**

Statischer Druck bei leerer Kabine:	bar
Statischer Druck bei voller Kabine:	bar

**Sonstige Anmerkungen**
**Hinweis**


Die Variante mit Aufsetzschrank ist nur für die Behältergröße UDA150 möglich.

Die Behältergröße UDA150 entspricht einer maximalen Etagenanzahl von 7, bei einer maximalen Tragkraft von 1000 kg und einer maximalen Geschwindigkeit von 0,63 m/s.

Die finale Berechnung der Firma Bucher Hydraulics legt die Behältergröße fest.

Eine hohe Freqüentierung des Aufzuges (z.B. Ärztehaus) ist anzugeben.

Ergibt die Auslegung ein größeres Aggregat, ist die separate Aufstellung der Steuerung erforderlich. Der Aggregattyp ist der Auslegung von Bucher Hydraulics zu entnehmen.

