

Projektdaten	
BVH/Adresse: Fabrik-Nr.:	
Anlagedaten	
Nutzlast: Kabine inkl. Rahmen: Geschwindigkeit: Förderhöhe: Neue Kabinenauskleid. Hohe Frequentierung	kg kg m/s m kg Zum Beispiel: Ärztehaus
System	
RS 1:1 RS 2:1 Tandem 1:1 Tandem 2:1 Zentral Andere:	
Zylinder Typ	
Plunger Teleskop 2-stufig Teleskop 3-stufig Andere:	Ø Kolbenstange Ø Kolbenstange Ø Kolbenstange Ø Kolbenstange Ø Kolbenstange Ø Kolbenstange
	mm mm mm mm mm mm
Optionales Zubehör	
Ölwanne Ölkühler Handterminal Schlauch Adapter für bestehenden Schlauch	Länge: m Schlauchanschluss:
Falls Kabinengewicht unbekannt	
Statischer Druck bei leerer Kabine:	bar
Statischer Druck bei voller Kabine:	bar
Sonstige Anmerkungen	

Hinweis
 <p>Die Variante mit Aufsetschrank 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 Frequentierung 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.</p>

