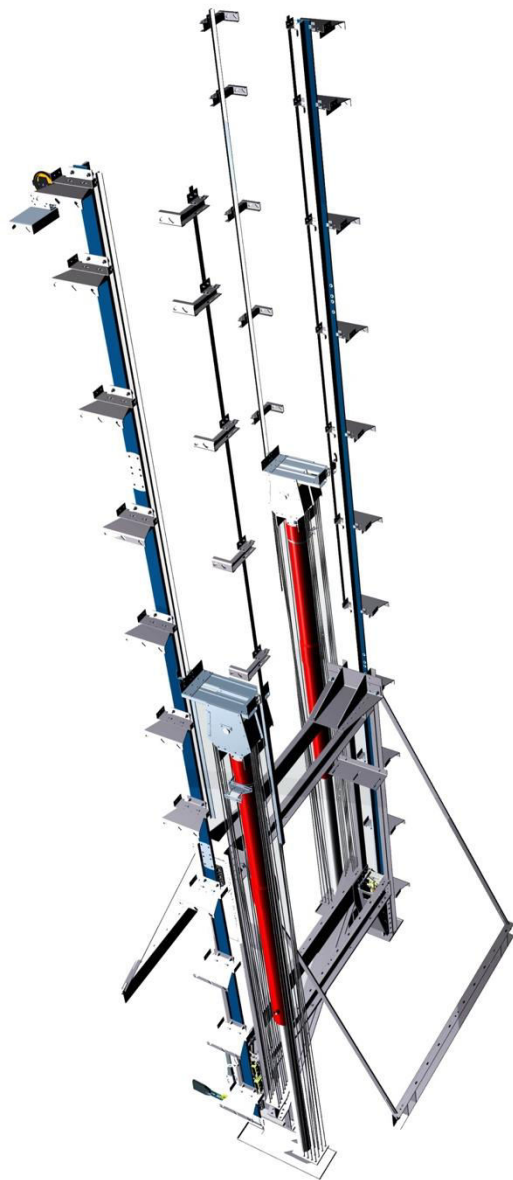


Bausatz - Reihe Jupiter

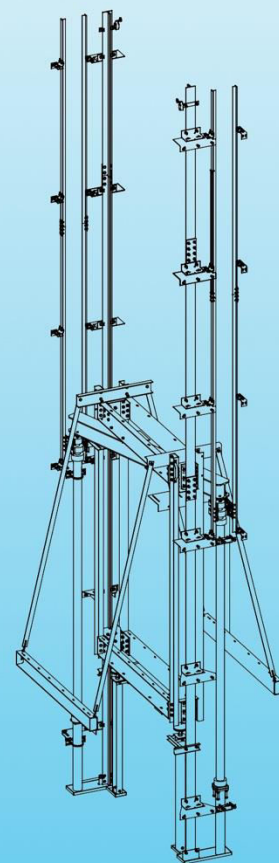
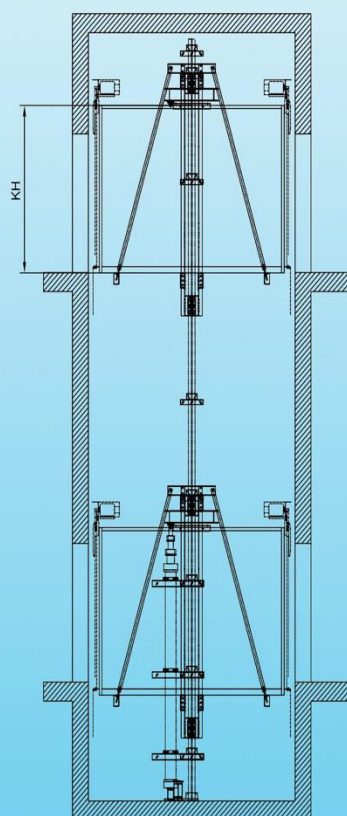
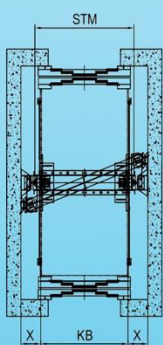
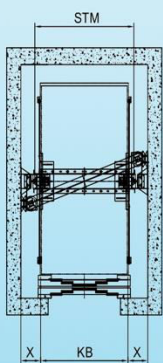
Für Anwendungen mit Tandem - Anordnung



Wichtigste Planungsdaten – Tandem direkt

Eckdaten Jupiter BT 1 (1:1)

Bausatz Typ	BT1-40	BT1-50	BT1-60	BT1-75	BT1-90	BT1-150	BT1-170
Gesamtlast	4000 kg	5200 kg	6100 kg	7700 kg	9300 kg	15300 kg	16880 kg
Tragkraft (P + Q)	3300 kg	4468 kg	5320 kg	6784 kg	8175 kg	14064 kg	15620 kg
Stichmaß max.	2700 mm	3000 mm	3200 mm	3200 mm	3200 mm	3500 mm	3500 mm



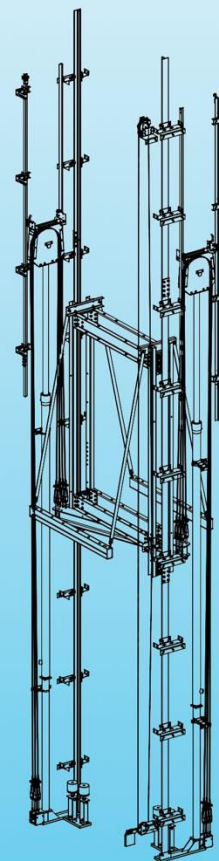
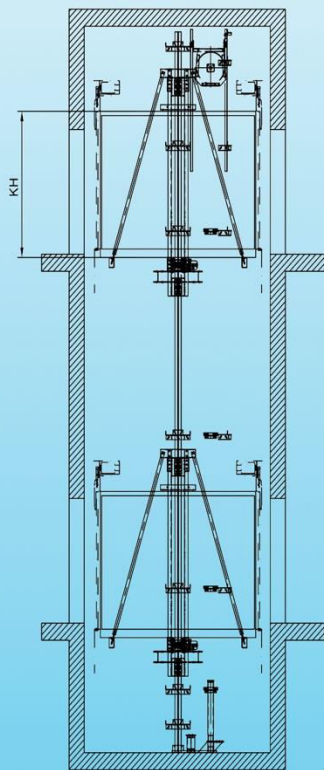
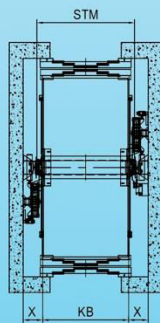
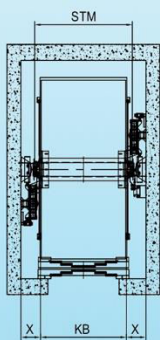
Abmessungen in mm

Bausatz Typ	STM max.	STM min.	KB max.	KH max.	X min.
BT1-40	2700	1500	2450	2700	305
BT1-50	3000	1800	2750	2680	357
BT1-60	3200	1900	2950	2660	357
BT1-75	3200	2200	2950	2660	392
BT1-90	3200	2200	2950	2660	455
BT1-150	3500	2500	3250	2640	449
BT1-170	3500	2500	3250	2640	449

Wichtigste Planungsdaten – Tandem indirekt

Eckdaten Jupiter BT2 (2:1)

Bausatz Typ	BT2-40	BT2-50	BT2-60	BT2-75	BT2-90	BT2-120	BT2-170
Gesamtlast	4000 kg	5200 kg	6000 kg	7700 kg	9000 kg	12400 kg	16880 kg
Tragkraft (P + Q)	3300 kg	4468 kg	5228 kg	6784 kg	7806 kg	11211 kg	15620 kg
Stichmaß max.	2700 mm	3000 mm	3200 mm	3200 mm	3200 mm	3500 mm	3350 mm



Abmessungen in mm

Bausatz Typ	STM max.	STM min.	KB max.	KH max.	X min.
BT2-40	2700	-	2450	2842	305
BT2-50	3000	-	2750	2842	371
BT2-60	3200	-	2950	2842	371
BT2-75	3200	-	2950	2842	411
BT2-90	3200	2200	2950	2842	411
BT2-120	3500	2200	3250	2842	522
BT2-170	3350	2200	3100	2842	564

Sanfter und schneller fahren - Kosten reduzieren - Energie sparen

Vorteile durch das Design

- **Flexibel und stark: Der Jupiter Bausatz**

Modularer Aufbau

- Identische Komponenten bei unterschiedlichen Rahmentypen
- Hervorragende Stabilität bei hoher Belastbarkeit
- Einfache Konstruktion

- Hohe Flexibilität auch im kleinen Schacht
- Flexibles Stichmass bis 3500 mm
- Schienenbügel für unterschiedliche Wandabstände

- Hohe Tragkraft
- Geeignet für Lasten- und Autoaufzüge
- Geringes Tragrahmengewicht

Projektierung

- Planungsunterstützung mittels Abgabe von projektbezogenen Zeichnungen im dxf/dwg-Format. Sämtliche Unterlagen für die Projektierung können auf www.berchtenbreiter-aufzug.de heruntergeladen werden (Interner Bereich; Registrierung erforderlich)

- Einfache und schnelle Montage
- Vormontierte Bauteile

- Einfacher Service
- Gute Zugänglichkeit zu allen wichtigen Komponenten

- Flexible Auswahl des Antriebs
- Alle handelsüblichen Hydraulik Aggregate können eingesetzt werden: