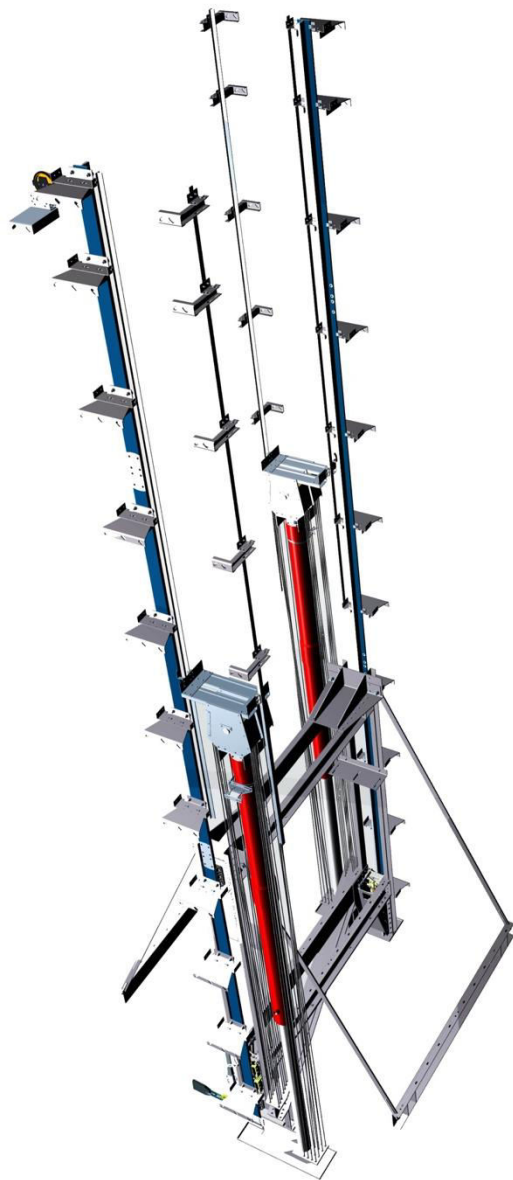


# Bausatz - Reihe Jupiter

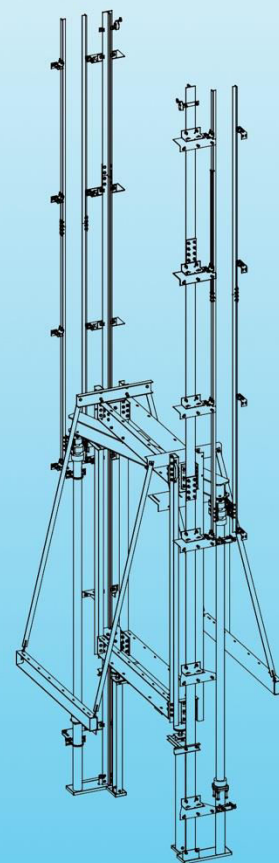
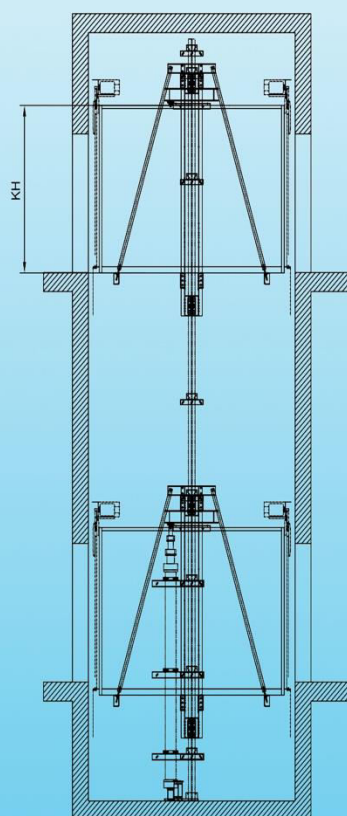
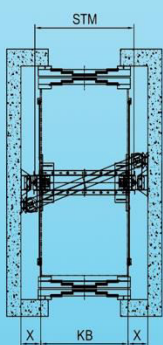
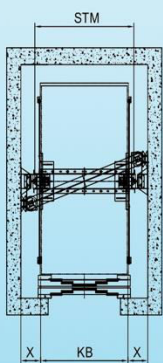
Für Anwendungen mit Tandem - Anordnung



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



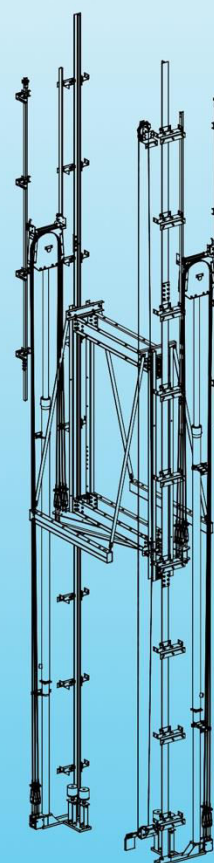
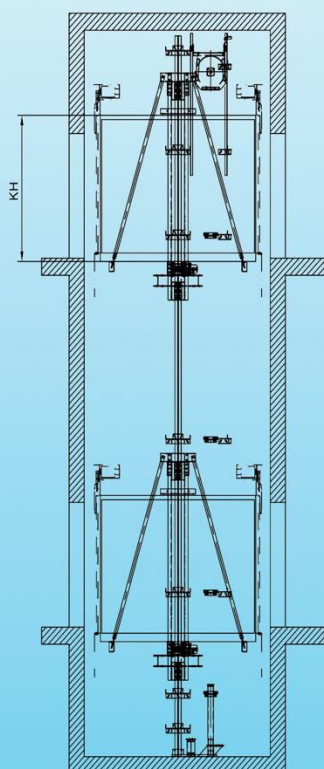
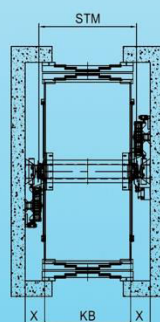
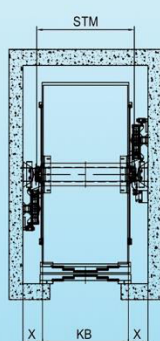
## Abmessungen in mm

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-gmbh.de](http://www.berchtenbreiter-gmbh.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: