

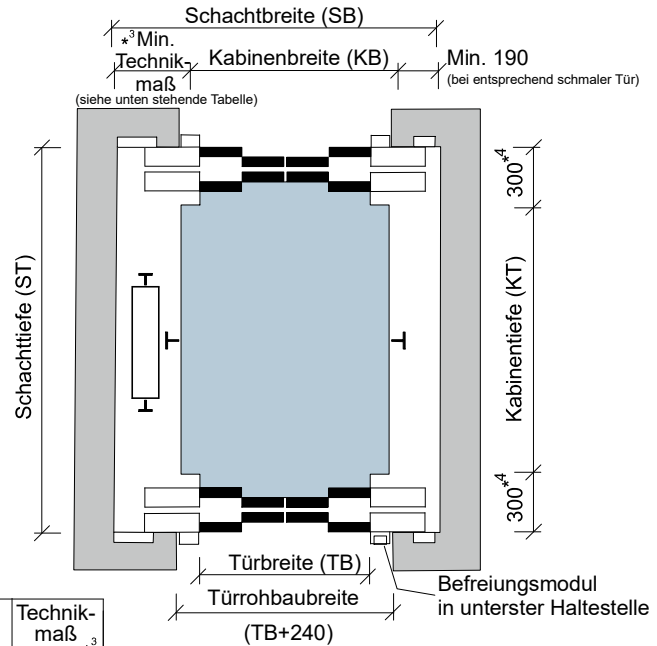
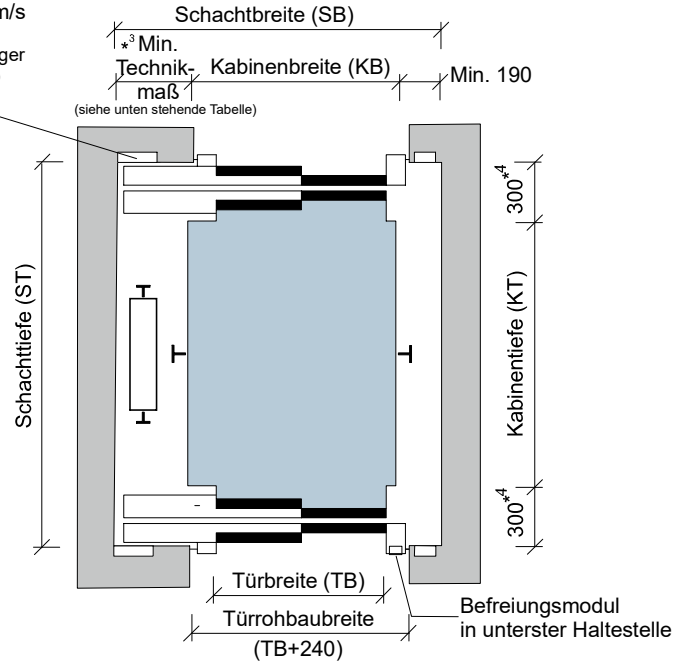
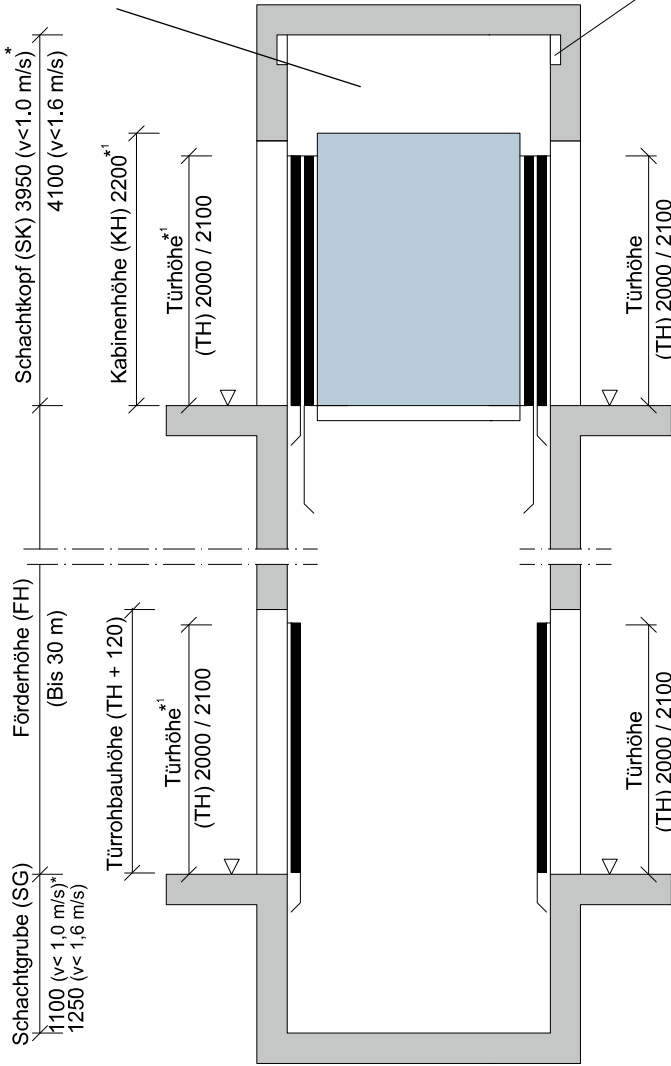
SOLUTION

PERSONENAUFZUG OHNE TRIEBWERKSRAUM

Getriebeloser Seilantrieb im Schacht
Durchladung
Geschwindigkeiten: 1,0 m/s - 1,6 m/s

Schachtkopfreduzierung auf Anfrage
bzw. gem. Produktdefinition

Auflagetaschen für SK-Träger
(alternativ Konsolen mögl.)



ABMESSUNGEN

Tragfähigkeit [kg]	KB [mm]	KT [mm]	TB [mm]	SB [mm] einseitig-öffnende Tür	SB [mm] beidseitig-öffnende Tür	ST [mm]	Technikmaß [mm] ^{*3}
320	800	1000	700	1420	1420	1600	430
450	1000	1250	800	1620	1620	1850	430
630	1100	1400	900	1720	1720	2000	430
1000	1100	2100	900	1720	1720	2700	430
^{*2} 1250	1200	2300	1100	1960	1900	2900	450
^{*2} 1600	1400	2400	1300	2260	2150	3000	450
^{*2} 2000	1500	2700	1300	2260	2200	3300	570

*REDUZIERTE ABMESSUNG bis max. V=1,0m/s

Kombinationen reduzierter Maße gültig für alle Tragfähigkeiten	
SK [mm]	SG [mm]
3950	400

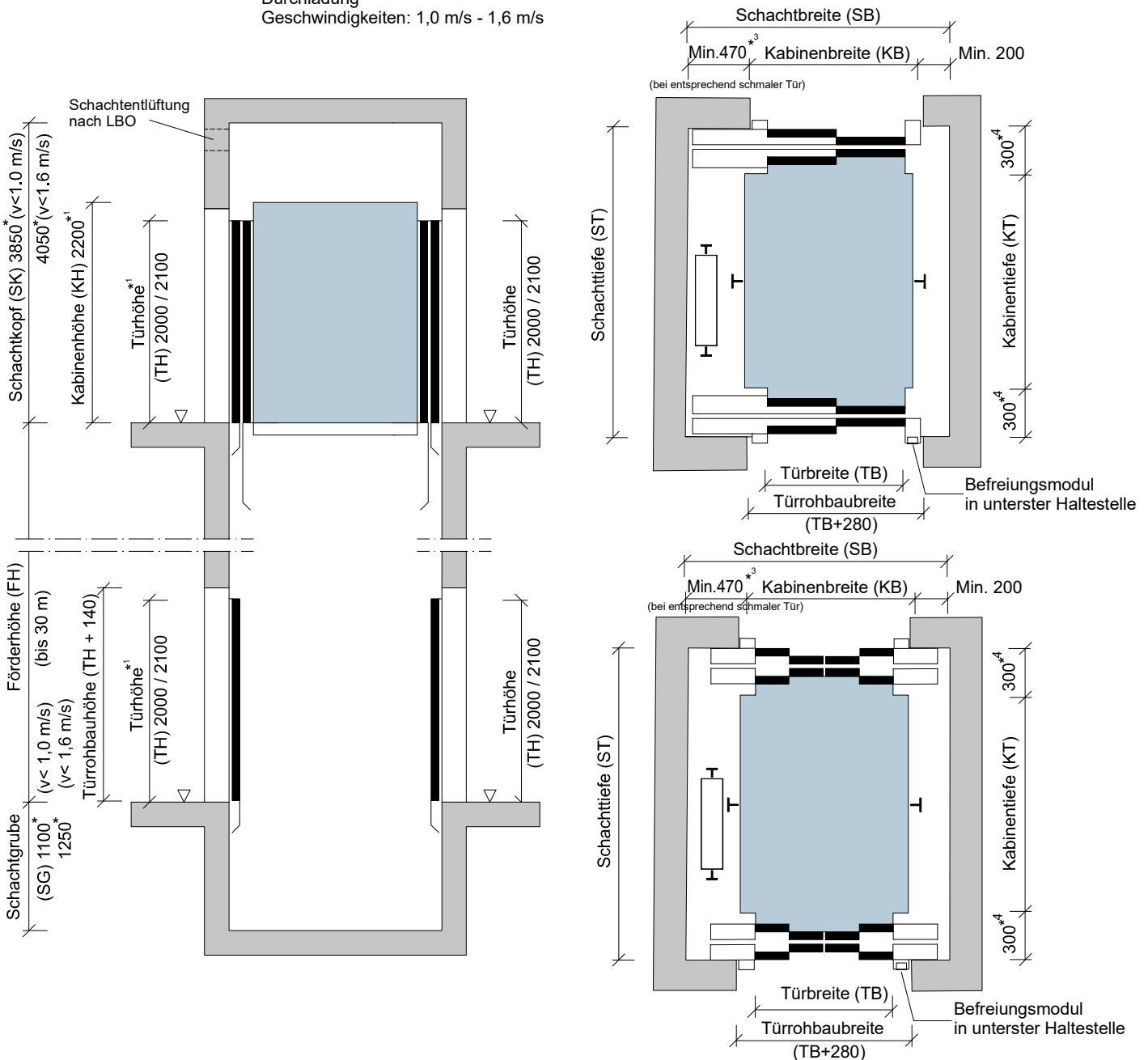
^{*1} KH/TH in Abhängigkeit vom SK
^{*3} Mind. Technikmaß bei entsprechend schmaler Tür

Planungszeichnung: nicht als Bauzeichnung verwenden!
Andere Kabinen- und Türabmessungen auf Anfrage möglich.
Bei Schachttüranordnung in Nischen kann die Schachttiefe um 80mm reduziert werden.
^{*2} Bettenabmessungen 900 x 2000
^{*3} Schachttür brandgeprüft gem. EN 81-58 E120. Bei Schachttüren ohne Brandschutz können 20mm eingespart werden.
^{*4} Schachttiefe reduziert sich entsprechend.
Die Schachttiefe reduziert sich entsprechend.

SOLUTION

PERSONENAUFZUG OHNE TRIEBWERKSRaum

Getriebeloser Seiltrieb im Schacht
Durchladung
Geschwindigkeiten: 1,0 m/s - 1,6 m/s



ABMESSUNGEN UND BELASTUNGSANGABEN

Tragfähigkeit [kg]	KB [mm]	KT [mm]	TB [mm]	SB [mm] einseitig-öffnende Tür	SB [mm] beidseitig-öffnende Tür	ST [mm]
1000	1100	2100	900	1770	1770	2700
* ² 1300	1200	2300	1100	1920	1920	2900
* ² 1650	1400	2400	1300	2220	2220	3000
* ² 2100	1500	2700	1300	2220	2220	3300
* ² 2600	1800	2700	1300	2520	2520	3300

* REDUZIERTE ABMESSUNG

Kombinationen reduzierter Maße gültig für alle Tragfähigkeiten	
SK [mm]	SG [mm]
2800	min. 1100
min. 3850	400

*¹ KH/TH in Abhängigkeit vom SK
Reduzierung bis max. v=1,0m/s

Planungszeichnung: nicht als Bauzeichnung verwenden!

Andere Kabinenabmessungen auf Anfrage

Bei Schachttüranordnung in Nischen kann die Schachttiefe um 160mm reduziert werden.

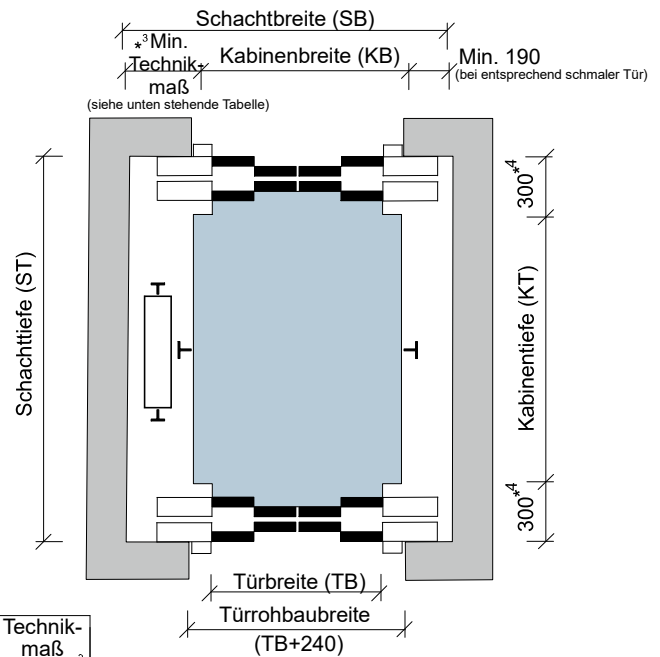
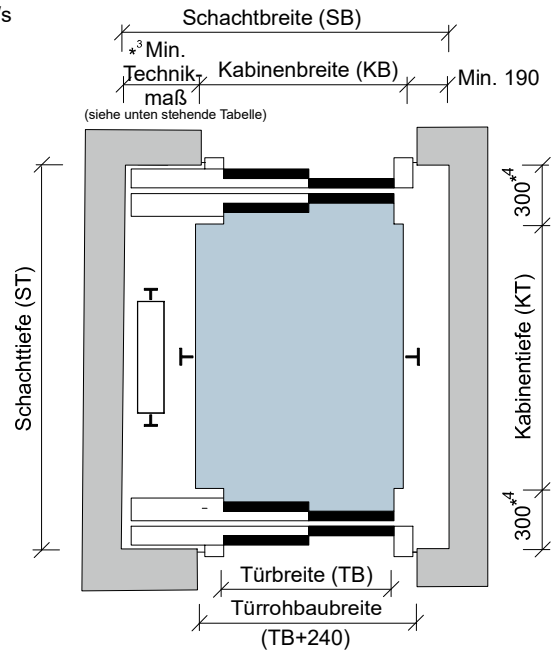
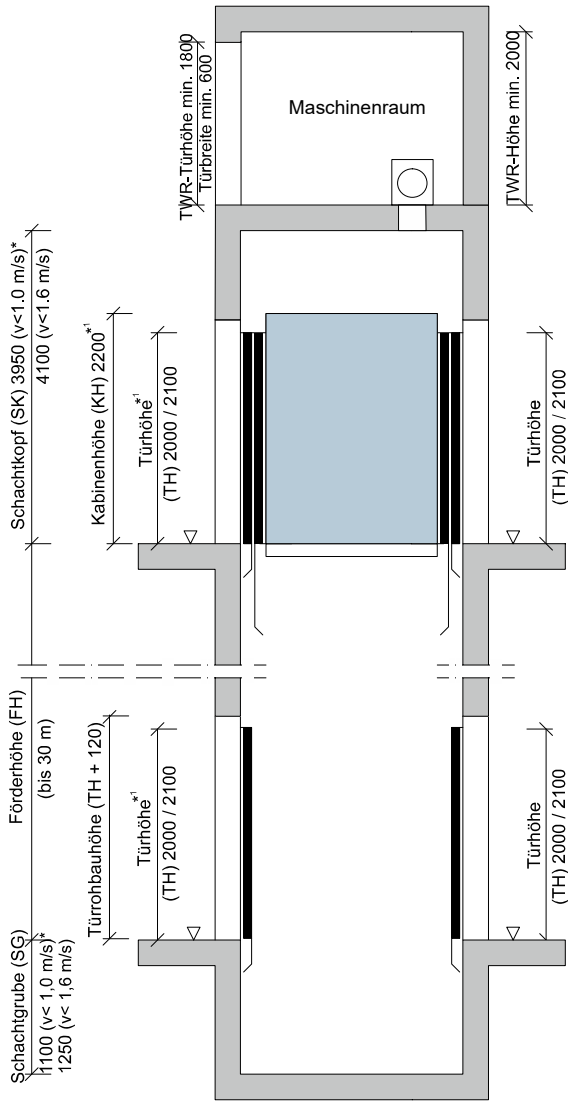
*² Bettenabmessungen 900 x 2000 *³ Min. 520mm ab 2500kg Tragfähigkeit

*⁴ Schachttür brandgeprüft gem. EN 81-58 E120. Bei Schachttüren ohne Brandschutz können 20mm eingespart werden. Die Schachttiefe reduziert sich entsprechend.

SOLUTION

PERSONENAUFZUG MIT TRIEBWERKSRAUM

Seilantrieb mit Schneckengetriebe
Durchladung
Geschwindigkeiten: 1,0 m/s - 1,6 m/s



ABMESSUNGEN

Tragfähigkeit [kg]	KB [mm]	KT [mm]	TB [mm]	SB [mm] einseitig-öffnende Tür	SB [mm] beidseitig-öffnende Tür	ST [mm]	Technikmaß [mm] ^{*3}
320	800	1000	700	1420	1420	1600	430
450	1000	1250	800	1620	1620	1850	430
630	1100	1400	900	1720	1720	2000	430
1000	1100	2100	900	1720	1720	2700	430
^{*2} 1250	1200	2300	1100	1960	1900	2900	450
^{*2} 1600	1400	2400	1300	2260	2150	3000	450
^{*2} 2000	1500	2700	1300	2260	2200	3300	570

* REDUZIERTE ABMESSUNG bis max. v=1,0m/s

Kombinationen reduzierter Maße gültig für alle Tragfähigkeiten	
SK [mm]	SG [mm]
2900	min. 1100
3950	400

^{*1} KH/TH in Abhängigkeit vom SK
^{*3} Mind. Technikaß bei entsprechend schmaler Tür

Planungszeichnung: nicht als Bauzeichnung verwenden!
Andere Kabinen- und Türabmessungen auf Anfrage möglich.
Bei Schachttüranordnung in Nischen kann die Schachttiefe um 80mm reduziert werden.
^{*2} Bettenabmessungen 900 x 2000
^{*4} Schachttür brandgeprüft gem. EN 81-58 E120. Bei Schachttüren ohne Brandschutz können 20mm eingespart werden.
Die Schachttiefe reduziert sich entsprechend.