

mobil-lift BML 400E

Stand 08/2011

Mit dem mobil-lift BML 400E bietet Böcker eine zukunftsweisende und energiesparende Aufzugstechnik an. In einer Anlage mit drei Haltestellen und 10 Fahrten pro Tag, entstehen Stromkosten von nur etwa 25 € pro Jahr (Basis 0,25 €/kWh), damit erreichen wir Spitzenwerte in dieser Kategorie.

Alle Aufzüge können in einem Mauer- oder Betonschacht sowie in einem selbsttragenden Stahlschacht innen oder außen am Gebäude installiert werden. Zusätzlich zu den Drehtüren stehen Vollautomatische Teleskopschiebetüren zur Verfügung, wodurch der komfortable Automatikfahrbetrieb ermöglicht wird.



Technische Daten

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Modell | BML 400E |
| Förderhöhe max. [m] | 14,5 |
| Anzahl Haltestellen max. | 5 |
| Kabinengrößen von – bis [cm] | 90 x 90 – 110 x 140 |
| Schachtgrube min. [cm] | 12 Mauerschacht / 14 Stahlschacht |
| Schachtkopf min. [cm] | 245 (260 Teleskopschiebetüren) |
| Zulässige Tragkraft [kg] | 400 |
| Geschwindigkeit [m/s] | 0,15 |
| Motorleistung [kW] | 2,2 / 1,5 |
| Versorgungsspannung [V] | 230 / 400 |

Kabinen- & Schacht-Maße

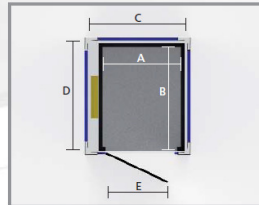
BML 400E

Drehtüren

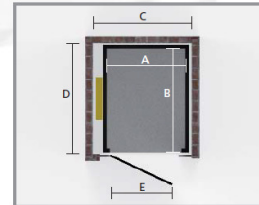


| Türen übereinander | | K1 | K2 | K3 | K4 |
|--------------------|---|------|------|------|------|
| Kabine [mm] | A | 900 | 900 | 1000 | 1100 |
| | B | 900 | 1250 | 1250 | 1400 |
| Tür [mm] | E | 700 | 700 | 800 | 900 |
| Stahlschacht [mm] | C | 1355 | 1355 | 1455 | 1555 |
| | D | 1075 | 1425 | 1425 | 1575 |
| Mauerschacht [mm] | C | 1270 | 1270 | 1370 | 1470 |
| | D | 975 | 1325 | 1325 | 1475 |

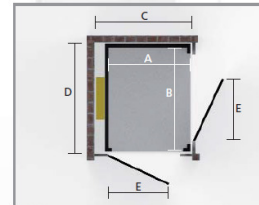
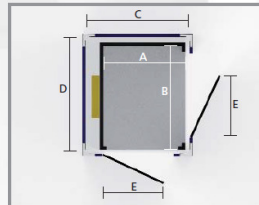
Stahlschacht



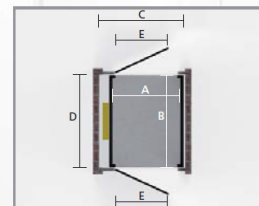
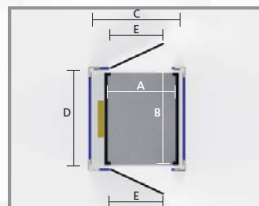
Mauerschacht



| Türen über Eck | | K1 | K2 | K3 | K4 |
|-------------------|---|------|------|------|------|
| Kabine [mm] | A | 900 | 900 | 1000 | 1100 |
| | B | 900 | 1250 | 1250 | 1400 |
| Tür [mm] | E | 700 | 700 | 800 | 900 |
| Stahlschacht [mm] | C | 1333 | 1333 | 1433 | 1533 |
| | D | 1075 | 1425 | 1425 | 1575 |
| Mauerschacht [mm] | C | 1225 | 1225 | 1325 | 1425 |
| | D | 975 | 1325 | 1325 | 1475 |



| Türen gegenüber | | K1 | K2 | K3 | K4 |
|-------------------|---|------|------|------|------|
| Kabine [mm] | A | 900 | 900 | 1000 | 1100 |
| | B | 900 | 1250 | 1250 | 1400 |
| Tür [mm] | E | 700 | 700 | 800 | 900 |
| Stahlschacht [mm] | C | 1355 | 1355 | 1455 | 1555 |
| | D | 1055 | 1355 | 1405 | 1555 |
| Mauerschacht [mm] | C | 1270 | 1405 | 1370 | 1470 |
| | D | 930 | 1270 | 1280 | 1430 |

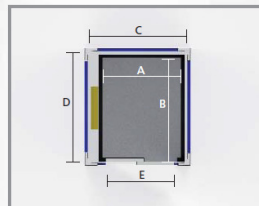


Teleskopschiebetüren

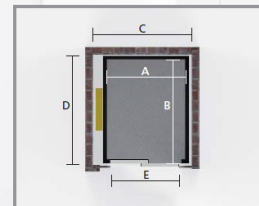


| Türen übereinander | | K1 | K2 | K3 |
|--------------------|---|------|------|------|
| Kabine [mm] | A | 1000 | 1100 | 1200 |
| | B | 1250 | 1400 | 1400 |
| Tür [mm] | E | 700 | 800 | 900 |
| Stahlschacht [mm] | C | 1525 | 1625 | 1725 |
| | D | 1618 | 1768 | 1768 |
| Mauerschacht [mm] | C | 1370 | 1470 | 1570 |
| | D | 1525 | 1675 | 1675 |

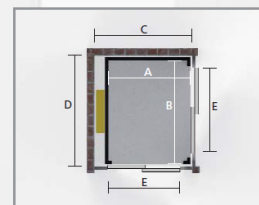
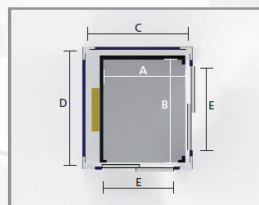
Stahlschacht



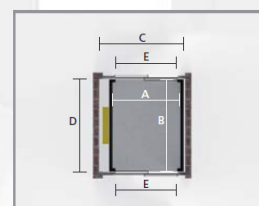
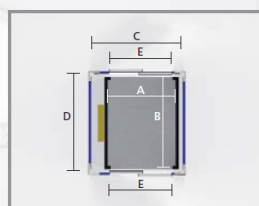
Mauerschacht



| Türen über Eck | | K1 | K2 | K3 |
|-------------------|---|------|------|------|
| Kabine [mm] | A | 1000 | 1100 | 1200 |
| | B | 1250 | 1400 | 1400 |
| Tür [mm] | E | 700 | 800 | 900 |
| Stahlschacht [mm] | C | 1625 | 1725 | 1825 |
| | D | 1618 | 1768 | 1768 |
| Mauerschacht [mm] | C | 1525 | 1625 | 1725 |
| | D | 1525 | 1675 | 1675 |



| Türen gegenüber | | K1 | K2 | K3 |
|-------------------|---|------|------|------|
| Kabine [mm] | A | 1000 | 1100 | 1200 |
| | B | 1250 | 1400 | 1400 |
| Tür [mm] | E | 700 | 800 | 900 |
| Stahlschacht [mm] | C | 1525 | 1625 | 1725 |
| | D | 1790 | 1940 | 1940 |
| Mauerschacht [mm] | C | 1370 | 1470 | 1570 |
| | D | 1680 | 1830 | 1830 |



Weitere Kabinen-, Schacht- und Türabmessungen auf Anfrage. Änderungen der technischen Daten und Abmessungen vorbehalten.