

Laboraufzug

Zugang in Brüstungshöhe, Traglast bis 5 kg

LABOR-BOY



...Kleingütertransport auf
engstem Raum

avanti[®]
Mit uns geht's aufwärts
Liftsysteme

Laboraufzug „Labor-Boy“

Zugang in Brüstungshöhe, Traglast bis 5 kg

Unser „Labor-Boy“ kommt überwiegend in Arztpraxen und Krankenhäusern zum Einsatz. Eben überall dort wo kleinste Güter auf engstem Raum, z.B. vom Labor in den darüber liegenden Behandlungsraum transportiert werden müssen. Er ist bequem in Brüstungshöhe zu beladen, für hohe Benutzerfrequenz ausgelegt und robust und zuverlässig im täglichen Betrieb.

„Labor-Boy“ wird fix und fertig vormontiert angeliefert und kann Dank der modularen Bauweise ohne Schweiß- und Schneidarbeiten, in nur wenigen Stunden, auch während des Praxisbetriebes installiert werden. Er ist aus komplett korrosionsgeschützten und hochwertigen Materialien gefertigt die eine lange Lebensdauer garantieren. „Labor-Boy“ verfügt über ein Stahlgerüst, welches wandseitig mit dem Baukörper verbunden und nach der Montage von uns mit gebürstetem Edelstahl nahtlos verblendet wird. Die Kabine und die Schachtdrehtüren sind ebenfalls komplett aus gebürstetem Edelstahl gefertigt. „Labor-Boy“ verfügt über eine elektromechanische Steuerung mit Hol- und Sendefunktion und optischem Ankunftssignal an allen Haltestellen. Er ist nach der geltenden europäischen Maschinenrichtlinie gebaut und daher ohne gesonderte TÜV-Abnahme betriebsbereit.



...Labor-Boy Haltestelle unten mit Triebwerksraum



...Kabine des Labor-Boy zur Aufnahme von Tablettts oder Trays

Laboraufzug „Labor-Boy“

Zugang in Brüstungshöhe, Traglast bis 5 kg

Daten:

Traglast:	max. 5 kg
Kabinen-Innenmaß:	Breite: 300 mm, Tiefe: 200 mm, Höhe: 500 mm
Deckendurchbruch:	Breite: 430 mm, Tiefe: 260 mm
Ladestellen:	2, größere Anzahl auf Anfrage
Beladung:	Einseitig oder gegenüberliegend
Betriebsgeschwindigkeit:	0,15 m/s

Schachttüren: Drehtüren 300 mm x 500 mm (b x h) mit Anschlag DIN Rechts

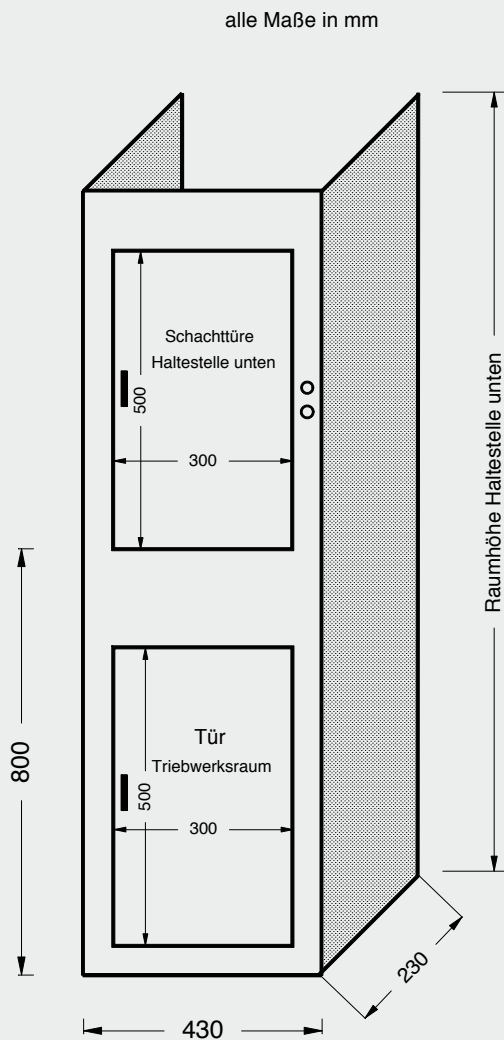
Triebwerks-Anordnung: Unten im Schachtsockel

Oberflächen: Edelstahl gebürstet

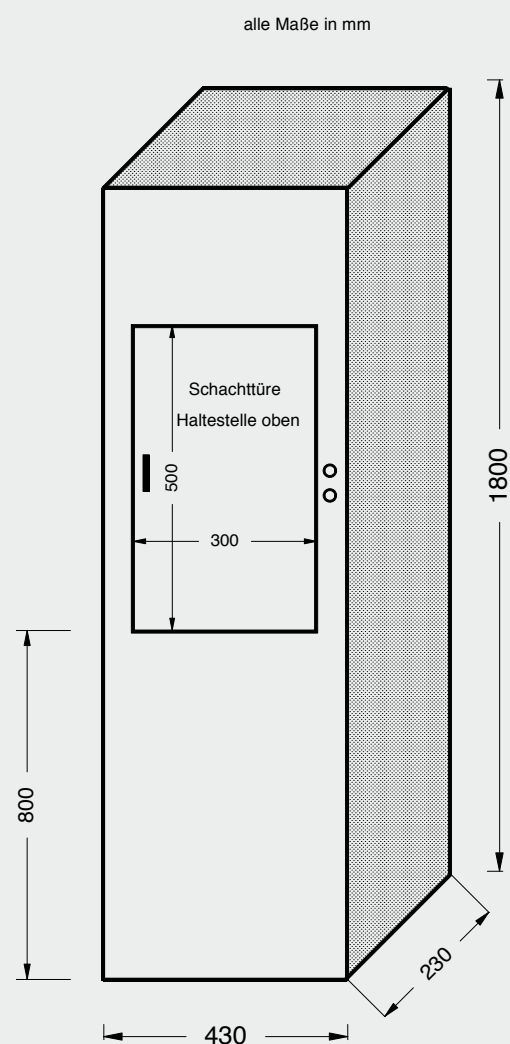
Optionen:

- Akustisches Ankunftssignal
- individuelle Kabinengrößen

Änderungen vorbehalten. Sondermaße auf Anfrage.



...untere Haltestelle mit Triebwerksraum



...obere Haltestelle mit Schachtkopf

avanti Liftsysteme

Postfach 11 30 - 74871 Sinsheim

Tel. 07261 - 9451210 • Fax 07261 - 9451250

info@avanti-liftsysteme.de • www.avanti-liftsysteme.de

avanti
Mit uns geht's aufwärts
Liftsysteme