

Kleingüter-/ Speisenaufzug

Zugang in Brüstungshöhe und Bodengleich, Traglast bis 300 kg

COMBI-BOY



...oben Speisenaufzug,
unten Kleingüteraufzug

avanti[®]
Mit uns geht's aufwärts
Liftsysteme

Kleingüter-/Speisenaufzug „Combi-Boy“

Zugang in Brüstungshöhe und Bodengleich, Traglast bis 300 kg

„Einer für alle Fälle“ ist dieser hochwertige und schnell zu montierende Kleingüter- und Speisenaufzug „Combi-Boy“. Dank seiner zweigeteilten, 1.700 mm hohen Kabine in Verbindung mit der Kombinationstüre unten als bodengleiche Drehtüre, oben als horizontal öffnende Schiebetüre - löst er jedes Transportproblem im gewerblichen Bereich. Er ist nach der geltenden europäischen Maschinenrichtlinie geprüft und zugelassen und daher ohne gesonderte TÜV-Abnahme betriebsbereit. Für den Transport von Medizin und offenen Speisen ist im gewerblichen Bereich eine Ausführung der Kabine und Türen in Edelstahl obligatorisch. Für die innerbetriebliche Kleingüterlogistik mit verpackten Waren und Speisen genügt die Ausführung in verzinktem Stahlblech (Zinkal) den Anforderungen.

Dank der modularen Bauweise kann der „Combi-Boy“ ohne Schweiß- und Schneidearbeiten, in nur wenigen Stunden, auch während Ihrer laufenden Produktion installiert werden. Er ist aus komplett korrosionsgeschützten und hochwertigen Materialien gefertigt die eine lange Lebensdauer garantieren. „Combi-Boy“ verfügt über ein selbsttragendes Stahlgerüst, welches an den Deckendurchbrüchen mit dem Baukörper verbunden und nach seiner Fertigstellung bauseitig im Trockenbau umhaust wird. Die Kombinationstüren an jeder Haltestelle entsprechen DIN 18090 bzw. DIN 18092 ff. Brandschutz. „Combi-Boy“ verfügt über eine elektronische Steuerung mit Hol- und Sendefunktion und akustischem Ankunftssignal an allen Haltestellen.



*...untere Kabinenhälfte: Einflügelige Drehtür
obere Kabinenhälfte: Horizontal öffnende Schiebetüre*



*...wer es gern edel mag:
Viele Oberflächen und Ausstattungen möglich*

Kleingüter-/Speisenaufzug „Combi-Boy“

Zugang in Brüstungshöhe und Bodengleich, Traglast bis 300 kg

Daten:

Traglasten:	100 kg oder 300 kg
Kabinen-Innenmaß:	Breite: Minimal 550 mm, maximal 600 mm Tiefe: 700 mm Höhe: 1.700 mm (unten 800 mm, oben 800 mm)
Schacht-Innenmaß:	Breite: Minimal 950 mm, maximal 1.000 mm Tiefe: 880 mm
Schachtgrubentiefe:	Mindestens 260 mm alternativ 100 mm bzw. 150 mm*
Beladung:	Einseitig oder gegenüberliegend
Betriebsgeschwindigkeit:	bis 0,30 m/s
Schachttüren:	Untere Kabinenhälfte: Einflügelige Drehtüren DIN Links Obere Kabinenhälfte: 2-teilige, horizontal öffnende Schiebetüren
Triebwerks-Anordnung:	Oben im Schachtkopf
Oberflächen:	Stahlblech galvanisch verzinkt, Stahlblech feuerverzinkt, Edelstahl gebürstet, Edelstahl geprägt Nyby 5WL Grundsätzlich sind alle Sichtoberflächen pulverbeschichtet nach Kundenwunsch in RAL möglich.

Optionen:

- Zusätzliche Kabinen-Zwischenböden (herausnehmbar) obere Kabinenhälfte
- Kabinen-Beleuchtung
- Elektromagnetische Steuerung für verringerte Unterfahrt von nur 100 mm bzw. 150 mm*
- Kontaktgesicherte Diagonalschranke zur Ladegutsicherung untere Kabinenhälfte
- Kabinen-Abschluss als kontaktgesicherter Aluminiumrolladen obere Kabinenhälfte
- Auffahrrampe Höhe 100 mm bzw. 150 mm* in ALU-Tränenblech, falls Schachtgrube nicht möglich
- Fang-Vorrichtung (obligatorisch wenn sich begehbare Räume unter dem Aufzug befinden)
- Verschiedene Kindersicherungen
- Gerüstverkleidung in Edelstahl

Sonderausführungen:

- Ausführung Schachtgerüst zur bauseitigen Verglasung
- Schiffsaufzüge basierend auf „Lloyd“'s Register of Shipping"
- Kleingüteraufzüge mit Betriebsgeschwindigkeit bis 1 m/s

*= mit Fangvorrichtung. Änderungen vorbehalten. Sondermaße auf Anfrage.

Schnittzeichnung Combi-Boy

