

turbolifter

**INNOVATIVE
AUFZÜGE**



1348mm



**360° Panoramablick
Einfache Montage
Leichtbauweise
Viele RAL-Farben
Zwei Durchmesser
Sauber und leise
Optisch ansprechend**

www.turbolifter.de

Das turbolifter-System:

Technologie und Einbau:

Die **turbolifter** arbeiten mit einer sehr leisen Vakuumpumpe, die den erforderlichen Hub durch ein pneumatisches System erzeugt. Die Kabinenbewegung erfolgt dabei mittels Über- und Unterdruck.

Der Einbau erfordert sehr wenig Platz, keine Bodenvertiefung und damit keine baulichen Vorbereitungsmaßnahmen. Ausserdem befindet sich die komplette Technik innerhalb des Systems, so dass weder ein Maschinenraum, noch ein Schaltkasten erforderlich sind. Eine Steckdose genügt und es kann losgehen.

Komfort und Sicherheit:

Durch den transparenten Aufbau bewahren Sie den Überblick, egal wo sie sich gerade befinden, und sehen rundherum alles. Die geschlossene, durchsichtige Innenkabine erlaubt eine automatische Fahrt.

Nach einmaligem Knopfdruck weiß der **turbolifter** wo es hingehet. Das ist bequem, modern und technisch wunderbar einfach. Lästiges Knopfdrücken wie bei der Totmannsteuerung entfällt. Das System ist praktisch, platzsparend, ökonomisch und zudem leise.

Variabel und rollstuhlgerecht:

Den **turbolifter** gibt es in zwei Abmessungen für unterschiedliche Anforderungen und den Einsatz in jeweils bis zu vier Etagen.

Das Modell 1316 bietet ausreichend Platz für Rollstuhlfahrer mit oder ohne Begleitperson, das Modell 933 eignet sich für alle Benutzer mit wenigen oder gar keinen körperlichen Einschränkungen.

Architektur und Design:

Das Aussehen der **turbolifter** ist zeitlos modern, farblich variabel und fügt sich sowohl in öffentliche als auch in private Lebensräume harmonisch ein. Das erleichtert die Beseitigung architektonischer Barrieren in Verbindung mit ästhetischem Anspruch.

Außer der unten gezeigten Standardfarben bieten wir Ihnen optional auch zahlreiche Sonderfarben (siehe Rückseite), sowie die Spezialoberflächen Chrom, Kupfer und eine Holzimitation.

RAL 9006 - Weißaluminium

RAL 7024 - Graphitgrau

RAL 9016 - Verkehrsweiß

RAL 7040 - Fenstergrau



Technische Daten:

turbolifter 1316 und 933

Gemeinsame Ausstattungsmerkmale:

Mögliche Etagenanzahl: 2, 3 oder 4

Standardsplit: Kopfsplit

Stromversorgung: 220V/50Hz

Motorleistung aufwärts: 4400 - 5400 W

Motorleistung abwärts: 400 W

Arbeitsgeschwindigkeit: 9m/min (15cm/s)

Ausstattung: Kabinenbeleuchtung
Kabinenventilation
Kabinentelefon
Kabinen-Überlastungsventil

Systemsicherheit: Notfall-Alarm
Automatische Notbremse
Automatische Absenkung
bei Stromausfall
Kabinenstrom 24V

Das System ist nur für Innenräume geeignet!

turbolifter 1316 (UB 52)

Abweichende technische Daten zum 933:

System-Aussendurchmesser: 1338 mm

Modulhöhe: 2340 mm

Innendurchmesser Kabine: 1118 mm

Innenhöhe Kabine: 2005 mm

Leergewicht Kabine: 196 kg

Modulgewicht je Etage: 165 kg

Gewicht Verbindungselement: Je 80 kg

Tragkraft: 238 kg

Maximale Fahrgastanzahl: 3

Standardfarben*: RAL 7024 - Graphitgrau
RAL 9016 - Verkehrsweiß
RAL 9006 - Fenstergrau

turbolifter 933 (UB 37)

Abweichende technische Daten zum 1316:

System-Aussendurchmesser: 950 mm

Modulhöhe: 2340 mm

Innendurchmesser Kabine: 820 mm

Innenhöhe Kabine: 1950 mm

Leergewicht Kabine: 120 kg

Modulgewicht je Etage: 95 kg

Gewicht Verbindungselement: Je 40 kg

Tragkraft: 205 kg

Maximale Fahrgastanzahl: 2

Standardfarben*: RAL 7024 - Graphitgrau
RAL 9016 - Verkehrsweiß
RAL 9006 - Weißaluminium

Konformitätserklärung

Gilt für alle Systeme:

CE gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EC

Standard: pr EN 81-41

Elektromagnetische Zulassung EN 55011

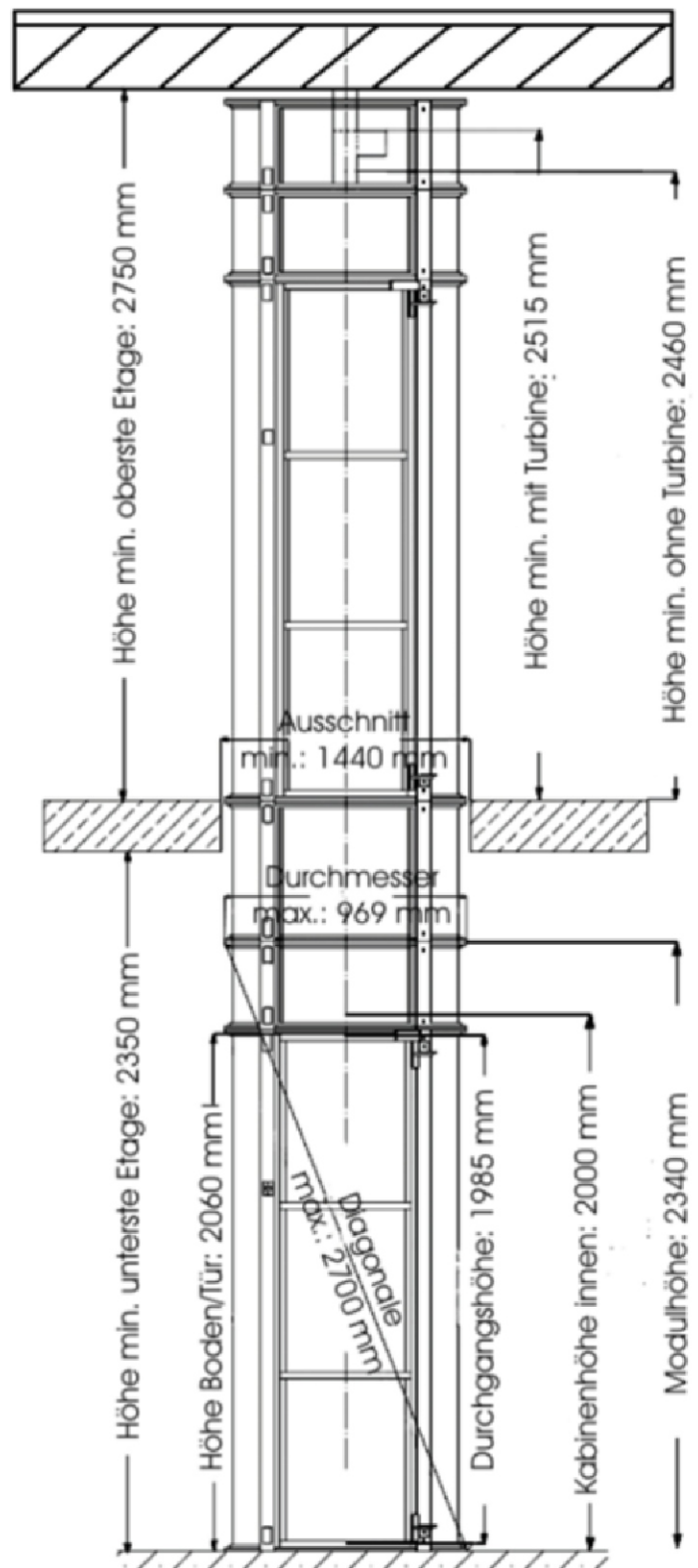


Technischer Aufbau:

turbolifter 933 (UB 52)

Wir zeigen hier den technischen Aufbau des Systems anhand des Modells 933.

Die individuellen Unterschiede zum Modell 1316 finden Sie in den technischen Daten. Das Modell 933 erlaubt übrigens einen Einbau in sehr engen Bereichen und insbesondere bei Wendeltreppen.



Gute Gründe für den turbolifter

- Schnelle, einfache und saubere Montage in Neu- und Altbau
- Die Technik funktioniert ohne zusätzlichen Maschinenraum
- Nachträglicher Standortwechsel des Systems möglich
- Erfüllt hohe ästhetische Ansprüche
- Notabsenkung bei Stromausfall
- Einbau ohne Bodenvertiefung
- 360° Panoramablick
- Leichte Konstruktion
- Komplett rund
- Ökologisch und ökonomisch
- Sauber und effizient
- Selbsttragendes System
- Kaum sichtbare Technik
- Vakuumgesteuerter Antrieb
- Nivellierter Ausstieg
- Geringste Wartungskosten
- Niedriges Geräuschniveau
- Fernwartung möglich

Vertrieb: Futura-SL
Telefon: 01805 - 14 00 40
Email: info@futura-sl.com
Internet: www.futura-sl.com

www.turbolifter.de

Optionale RAL-Farben

RAL 9010 - Reinweiß



RAL 9005 - Tiefschwarz



RAL 9002 - Grauweiß



RAL 8017 - Schokobraun



RAL 8014 - Sepiabraun



RAL 7035 - Lichtgrau



RAL 7032 - Kieselgrau



RAL 7012 - Basaltgrau



RAL 7001 - Silbergrau



RAL 6009 - Tannengrün



RAL 6005 - Moosgrün



RAL 5024 - Pastellblau



RAL 5015 - Himmelblau



RAL 3020 - Verkehrsrot



RAL 1013 - Perlweiß

