

Bettenaufzug für Kranken- und Pflegeeinrichtungen

Anpassungsfähig, robust, barrierefrei und individuell: der Riedl Bettenaufzug



„Der Riedl Bettenaufzug für die sichere und schnelle Beförderung“

Für den etagenübergreifenden Transport von Betten in Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen ist eine Aufzugslösung gefragt, die zum einen robust ist, sich aber zum anderen den individuellen Ansprüchen und baulichen Gegebenheiten anpasst. Der Riedl Bettenaufzug erfüllt diese Kriterien und kann in Innenbereichen sowohl in betonierten als auch gemauerten Schächten von Bestandsgebäuden oder Neubauten eingesetzt werden. Er ist mit den besonders schlanken und platzsparenden vollautomatischen Riedl LIZ Schiebetüren ausgestattet, die sich seitlich oder zentral öffnen. Da der Bettenaufzug ein Produkt der Riedl Aufzugsmanufaktur ist, welche Kabinen sowie Kabinen- und Schachttüren selbst herstellt, lassen sich vielseitige Designanforderungen realisieren.

- Vorgegebene Grundrissvarianten in Anlehnung an die DIN 15309
- Erhältliche Tragkräfte: 1 600, 2 000 und 2 500 Kilogramm
- Ausführung mit Seil- oder hydraulischen Antrieb
- Konstruktion mit oder ohne Maschinenraum (oben über Konstruktion bzw. unten seitlich neben Konstruktion)
- Individuelle Kabineninnenraumgestaltung von Boden, Wänden, Decke und Beleuchtung
- Auf Kundenwunsch: Ausstattung mit Rammschutzleisten, 3D-Lichtgitter und Vorraumüberwachung
- Optional: individuelle Tableaus, Quertableau mit Großflächentaster
- Einbau von Karten- oder Chiplesern und Schlüsselschaltern für eine abgesicherte Befahrbarkeit des Bettenaufzugs (optional)

Fakten

**Tragkraft:**

1 600, 2 000 und 2 500 kg

**Geschwindigkeit:**

0,63 bis 1,60 m/s

**Förderhöhe:**

von 2,5 bis 32 m

**Kabine:**

ja

**Schachttüre(n):**

Schiebetüren