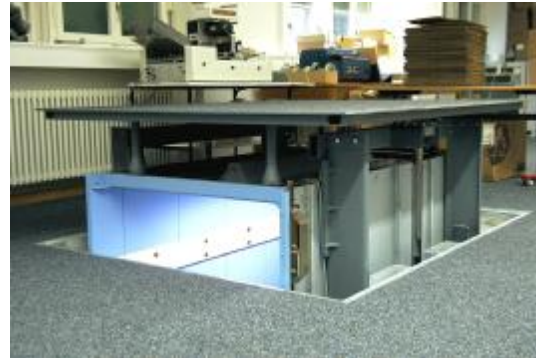


Hydraulischer Baldachinaufzug 1000 kg



Ausgangslage

Die ungenutzten Kellerräume einer Stadtverwaltung sollten durch Neuorganisation des Formularversandes als Lagerräume erschlossen werden. Die knapp bemessene Nutzfläche im Erdgeschoss durfte man nicht durch einen Schacht begrenzen, da zum Transport der Formulare Paletten und 4-Rad Postwagen eingesetzt werden.

Lösung

Wir wählten einen hydraulischen Baldachinaufzug, der in der oberen Haltestelle keinen Aufbau benötigt, da die Kabine zum Beladen aus dem Boden ausgefahren wird. In der Ruheposition ist der Schachtdeckel bodenbündig und kann dadurch als Nutzfläche verwendet werden. Der Aufzug lässt sich nur von oben bedienen und Personentransport ist nicht möglich.

Technische Angaben

- Hydraulischer Baldachinaufzug
- Förderlast 1000 kg
- Förderhöhe 2.77 m
- 2 Haltestellen, gleichseitige Bedienung,
- Maschine unten hinter Schacht, Grube 1.40 m
- Kabine i/L 1.10 m breit, 2.00 m tief, 2.00 m hoch
- Kabine und 1-flügelige Türe gestrichen
- Schachtdeckel mit Teppicheinsatz