

Merkmale und Vorteile des servelift V10:

- der servelift V10 kann wahlweise im **bauseitigen oder mit Glas/Aluminiumschacht** eingebaut werden
- der V10 ist sowohl für den **Innen- wie auch den Außenbereich** geeignet
- da wir nicht Händler sondern Hersteller sind, kann **beinahe jede Plattformgröße und Antriebsanordnung** realisiert werden – Einbau **auch in schwierigen Platzverhältnissen** möglich.
- der V10 ist **bis 16 Meter Hubhöhe** nach der DIN EN 8141 baumustergeprüft, und darf somit in ganz Europa in Verkehr gebracht werden.
- weilers sind alle Sicherheitsrelevanten Bauteile wie die **Keilfangvorrichtung** und der **Geschwindigkeitsbegrenzer** separat baumustergeprüft
- der **Antrieb** erfolgt über einen **wartungsarmen Drehstrommotor mit selbsthemmendem Schneckenradgetriebe**
- der **Antrieb sitzt in der Schachtgrube** und ist somit leicht über ein Wartungsblech zugänglich ,
- als **Tragmittel** kommen **2 Rollen-Duplexketten** zum Einsatz, welche jede für sich die gesamte Last mit 3-facher Sicherheit tragen könnte
- 3 fache Sicherheit:** 2 Ketten + separater Keilfangvorrichtung
- der V10 benötigt **nur 12 cm Schachtgrube** um einen barrierefreien Einstieg zu ermöglichen
- keine Überfahrt** wie bei Aufzügen notwendig – normale Raumhöhe reicht aus / auch Dachschrägen sind kein Problem
- der Aluminiumschacht kann in **Jeder RAL Farbe** bestellt werden
- die **Glasteilung** beim Schacht wird **nach Kundenwunsch** ausgeführt
- Milchgläser oder Farbgeläser** sind kein Problem (optional)
- die **Türen** können **auf 3 Seiten** mit **beliebiger Lichte** verbaut werden
- auch Edelstahl oder Nurglastüren sind möglich (optional)
- die Türen, sowie der Schacht kann **wärmegeklämmt** ausgeführt werden. (optional)
- Standardmäßig sind alle **Türen selbstschließend**, **auf Wunsch** können diese auch **mit einem Türantrieb** versehen werden, um Rollstuhlfahrern die Benutzung zu erleichtern
- die Türen sind mittels **Fehlschlusssicherung** durch eine Türverriegelung des namhaften Herstellers „Kronenberg“ **abgesichert**
- der Antrieb ist Modulartig auf einer Seite verbaut – es ist **kein separater Maschinenraum notwendig**
- die Plattform wird mit **Bodenbelag nach Kundenwunsch** gefertigt – auch bauseitige Boden wie Fliesen oder Parkett können eingebracht werden

-die Plattform, sowie die Bedienwand sind allseitig mit **Druckempfindlichen Schaltleisten gegen Einklemmen** abgesichert

-die Bedienwand des V10 kann wahlweise mit einer Höhe von 2,2 Metern mit **mitfahrender, automatischer Beleuchtung und Spiegel** bestellt werden

-die Liftanlage ist an den Bedienstellen durch **Schlüsselschalter gegen Fremdbenutzung** abgesichert

-es können auch **bauseitige Schließzylinder sowie ein Euro-Key** verbaut werden (optional)

-als **Bedienelemente** fungieren **LED - beleuchtete Kurzhubtaster** in verschiedenen Formen und Ausführungen

-die Liftanlage wird mit Hilfe von modernsten **3D CAD Programmen in Farbe** geplant

-auch bei der **Steuerung werden nur Teile namhafte Hersteller** verbaut – frequenzrichter von Siemens, Kronenberg Türverriegelungen

-die Anlage benötigt nur eine **einphasige Stromversorgung** (230 V / 50 Hz)

-bei einem V10 können verschiedenste Notrufeinrichtungen wie z.B.: Notrufhupe, potentialfreier Kontakt, Nebenstellentelefon oder eine selbstwählendes Notruftelefon eingesetzt werden

-eine akkugestützte Notabsenkung bei Stromausfall kann auf Wunsch eingebaut werden (optional)

- eine Batterie gepufferte **Notabsenkung so wie ein Notruftelefon ist in der Grundausstattung** beinhaltet.

Hauck Liftsysteme als kompetenter Partner :

Beratung, Angebot, Aufmass , Planung , kundenspezifische Fertigung , Montage und Service aus einer Hand !



Sebastian Hauck Lift-Systeme
Velken 83
53809 Ruppichteroth
02295 9099599
info@hauck-liftsysteme.de
www.hauck-liftsysteme.de

