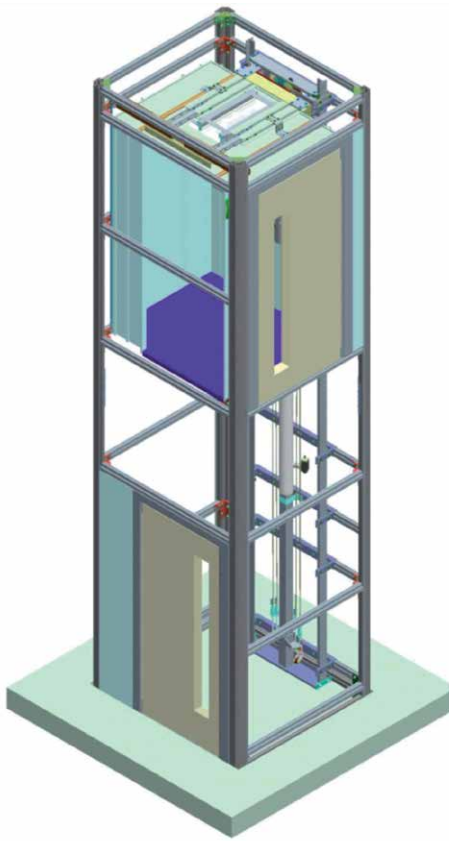




KLEEMANNTM
Your 1st Choice in Lifts

MaisonLift Basic





MaisonLIFT Basic

MaisonLIFT BASIC is the ideal value for money lift (according to machine directive). This hydraulic solution is fully applicable to buildings without concrete shaft and with shaft pit and headroom limitations. MaisonLIFT BASIC completes the successful product family known as MaisonLIFT and it provides another great solution for vertical transportation inside or outside a multi-storey residence.

Features Advantages

- Rated load up to 450 kg
- Travel max up to 15 m
- Speed up to 0.15 m/s
- Pit min 80 mm
- Headroom min 2300 mm
- Cabin surface max: 1.65 m²
- No major construction work necessary
- Type Examination Certificate according to Machine Directive 2006/42/EC
- Guarantee and technical support by KLEEMANN

MaisonLIFT Basic

Basierend auf den Vorgaben der Maschinenrichtlinien bietet der MaisonLIFT BASIC ein ideales Preis-Leistungs-Verhältnis. Dieses System ist die hydraulische Lösung für Gebäude ohne gemauerten Schacht und für besondere Ansprüche an Schachtgruben und Schachtköpfe. MaisonLIFT BASIC komplettiert die bewährte Produktreihe „MaisonLIFT“ und ist eine weitere Lösungsmöglichkeit für den vertikalen Transport in mehrstöckigen Wohnhäusern.

Eigenschaften Vorteile

- Tragfähigkeit bis 450 kg
- Förderhöhe max. 15 m
- Geschwindigkeit max. 0.15 m/s
- Schachtgrube min. 80 mm
- Schachtkopf min. 2300 mm
- Kabinengrundfläche max. 1.65 m²
- Keine aufwendige Konstruktion nötig
- Baumusterprüfbescheinigung gem. Maschinenrichtlinie 2006/42/EC
- Technische Unterstützung und geprüfte Qualität durch Kleemann

| Technical Specifications | Technische Daten | 200 | 250 | 375 | 400 | 450 |
|--------------------------|-------------------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|
| Rated Load (kg) | Tragfähigkeit (kg) | 200 | 250 | 375 | 400 | 450 |
| Cabin Dimensions (mm) | Kabinenmaße (mm) | 800 x 1000 | 800 x 1250 | 900 x 1400 | 1100 x 1400 | 1100 x 1500 |
| Persons | Max. Personenbeförderung | | or | or | or | or |
| Max Travel (m) | Max. Förderhöhe (m) | 15 | | | | |
| Max Number of Stops | Max. Haltestellen | 4 | | | | |
| Max Speed (m/s) | Max. Geschwindigkeit (m/s) | 0.15 | | | | |
| Min Pit Depth (mm) | Min. Schachtgrube (mm) | 80 | | | | |
| Min Headroom (mm) | Min. Schachtkopf (mm) | 2300 | | | | |
| Car Sling Weight (Kg) | Tragrahmengewicht (kg) | 200 | | | | |
| Max Cabin Weight | Max. Kabinengewicht (kg) | 450 | | | | |
| Guide Rails | Führungsschienen | T75 x 62 x 10 | | | | |
| Max Ram (mm) | Max. Zylinderdurchmesser (mm) | Ø80 x 11.55 | | | | |
| Câbles | Tragseile (Anzahl x Typ) | 4 x Ø6.5 | | | 6 x Ø6.5 | |
| Oil Tank Capacity (Lt) | Max. Ölfüllmenge (Lt) | 80 | | | | |
| Max Pump Capacity (Lt) | Max. Förderstrom (Lt) | 20 | | | | |
| Rubber Hose | HD-Schlauch | R1A ½" | | | | |
| Valve Block | Steuerblock | KV1-S | | | | |

