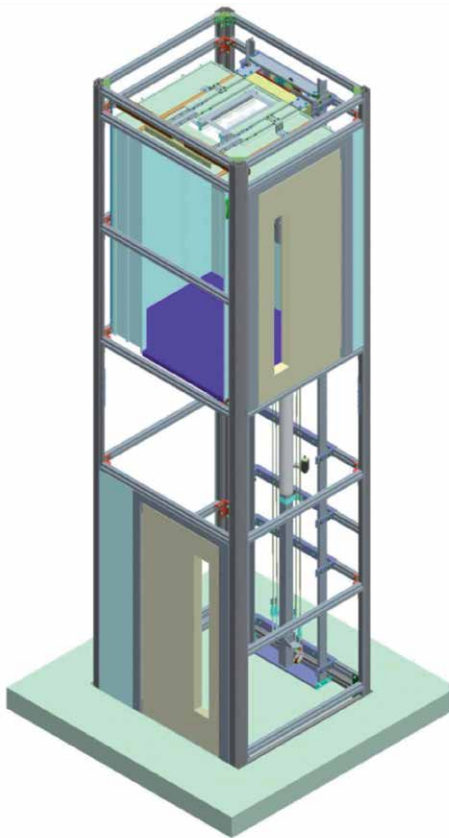




**KLEEMANN™**  
Your 1<sup>st</sup> Choice in Lifts

## 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 m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>
- 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	2	2 or 3 or 3	2 or 3 or 3	3 or 4 or 4	3 or 4 or 4
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				

