



Mehr als **800.000 Aufzüge**
weltweit mit **GMV Technologie**



HOME LIFTY MRL

DIE HAUPTVORTEILE UNSERES HOME LIFTY

> KOMFORT

Der einzige Homelift auf dem Markt mit einem elektronisch geregelten Ventil (NGV) und regelbarer Geschwindigkeit

Mit regelbarer Geschwindigkeit erhältlich

Max. Geschwindigkeit bis 0,3m/s (optional)

Achtung: Geschwindigkeiten >0,15m/s sind nur außerhalb der EU möglich

> ZUGÄNGLICHKEIT

Überwinden Sie architektonische Barrieren im Haus und erhöhen Sie mit einem schönen, funktionellen Lift dessen Wert.

> NORMEN UND SICHERHEIT

Automatische Notbefreiungsfahrt (EN 81-70).

> MOTOR UND ANTRIEB

Ein- oder dreiphasig, extern (DRY)

> SCHACHTGRÜST (auf Wunsch)

Ohne spezielle Hoch- und Tiefbauarbeiten in wenigen Tagen zu montieren.

> SCHACHT

Optimale Schachtnutzung

> ENERGIEEFFIZIENZ

Spannungsversorgung mit 230V

Dem geringst möglichem Energieverbrauch und Ressourcenschonung wurde bei der Entwicklung besonderes Augenmerk geschenkt.

Sein Jahresenergieverbrauch entspricht einem typischen Haushaltsgerät.

> ÖKOLOGISCH

Der Einsatz von ökologischem und biologisch abbaubarem Betriebsfluid möglich

> FLEXIBEL

• Auf die Wünsche des Anwenders zugeschnitten:

- Reiche Auswahl an Türtypen: automatisch, halbautomatisch, manuell, Schachttüren in der gleichen Ausführung wie die Bestandsüren.

- Umfangreiche Ausführungsvarianten und - endbeschichtungen



MERKMAL HOME LIFTY

| | Merkmal |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aufhängung | 2:1 |
| Mögliche Nutzlast | 180 kg ÷ 500 kg |
| Maximale Personenzahl | 5 |
| Maximale Haltestellen | 8 |
| Maximale Förderhöhe | 14 m |
| Maximale Geschwindigkeit | 0,15 m/s * |
| Motorleistung | 1,5 - 2,6 kW |
| Minimale Schachtgrube | 150 mm |
| Minimaler Schachtkopf | 2500 mm ÷ 2700 mm |
| Kabine (generelle Maße) | (Breite) 800 ÷ 1200 mm; (Tiefe) 800 ÷ 1400 mm |
| Systemschrank (auf Wunsch) | Typ E, Typ Easy 400 oder Antrieb HL compact im Schaltschrank und Steuerung (Abmessungen: 350 mm x 260 mm x 2000 mm Länge x Breite x Höhe) |
| Energieeffizienz | Energieverbrauch entspricht einem typischen Haushaltsgerät |
| Ökologie |  Biofluid (Optional) |
| Normen | Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, EN 81-41 (Sicherheit), EN 81-70 (Zugänglichkeit) |



* Anmerkung: Geschwindigkeit 0,16 bis 0,3m/s ohne Baumuster

SERIENAUSSTATTUNG

> FLUITRONISCHER ANTRIEB

- Der elektronisch geregelte NGV-Antrieb überzeugt durch seine Betriebssicherheit und Effizienz. Der Einsatz eines nicht wassergefährdenden Fluids trägt zum Umweltschutz bei.
- integriertes doppeltes Sicherheitssystem
- leiser, externer (Dry-) Motor mit hohem Wirkungsgrad
- Befreiungsfahrt bei Stromausfall
- entspricht der Sicherheitsnorm für Aufzüge
- einstufiger Heber und flexible Druckleitung
- programmierbarer Fahrkomfort
- traditionelle, mechanische Ventile

> BAUSATZ

- Aufhängung 2:1 (Modell T509, Nutzlast bis 450kg)
- Leitungsbruchventil für hohe Sicherheit
- Umlenkrolle und Tragseile
- Heberstütze, Endschalter
- Testvorrichtung für das Leitungsbruchventil
- Führungsschienen in 5-Meter-Stücken

> STEUERUNG

- Mikroelektroniksteuerung als Universal- oder Totmannsteuerung
- Zertifikat für die elektromagnetische_ Verträglichkeit
- komplett vorkonfektioniert zur schnellen Montage
- automatische Kabinenlichtabschaltung

> SCHACHTTÜREN

- Drehtüren
- zertifizierte Türverriegelung



AUSSTATTUNGSVARIANTE

AUSSTATTUNG NACH EN 81-41 (Sicherheit)

- Druckschalter
- Gegensprechanlage in der Kabine
- Handpumpe
- Totmannsteuerung
- Handlauf in der Kabine
- Lichtgitter
- Spezielle Informationsschilder gem. EN81-41
- Grubenabsicherung
- Türbreite: 800mm
- Kabinendimensionen entsprechend EN81-41
- Schachtkopierung über Magnetschalter

AUSSTATTUNG NACH EN 81-70 (Zugänglichkeit)

- Automattüren
- Min. Kabinenabmessungen 1000 x 1250 mm
- Handlauf
- Aufgesetzter Spiegel
- Haltegenauigkeit ± 10 mm
- Tableaus entsprechend EN.81-70
- Funktion mit Sprachansage, Haltegong und Anzeigendisply

*Erweiterung der Garantie auf 10 Jahre. Für weitere Informationen erreichen Sie uns unter der auf der Rückseite angegebenen Telefonnummer




Home Lifty

SICHERHEIT

> SICHERHEIT:

- automatische Befreiungsfahrt bei Stromausfall
- Fangvorrichtung am Tragrahmen
- zertifiziertes Leitungsbruchventil
- Grubenabsicherung für Wartungsarbeiten
- optische und akustische Überlastanzeige
- Lichtgitter an jedem Eingang

> FAHRBEWEGUNGSKONTROLLE:

- Ruftaster in den Etagen
- Nothalt
- Alarmknopf
- Notbeleuchtung

QUALITÄT

> ZERTIFIKATE NACH NORMEN:

- EMC Zertifikate für Steuerung und Regelventil
- Schachttüren je nach Modell mit Brandschutzzertifikat
- CE Baumuster für Leitungsbruchventil und Türverriegelung

> SICHERHEITSGESETZE UND NORMEN:

- Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Norm EN81-41 und EN81-70 (auf Wunsch)
- Norm EN81-58 je nach Türmodell



FARBEN UND MATERIALIEN BODEN & DECKENAUSFÜHRUNG

BODEN - PVC



509 Beige



501 Hellgrau



511 Rot



513 Ozean



502 Anthrazit

Boden - PVC (Gumminoppe)



703 Beige



704 Rot



701 Hellgrau



702 Schwarz



Höhenverstellbare Schwelle für bauseitigen **Kabinenbodenbelag** bis zu 20 mm.

GMV bietet Ihnen zwei Beleuchtungstypen für alle Kabinenausführungen:

DECKE NEON



Gebogenes Plexiglas (standard)



Domino*



Bolle*

DECKE LED*



Led*



*Edelstahl wertet all diese Ausführungen auf.

FARBEN UND MATERIALIEN WÄNDE

LAMINATDEKOR



114 Blauweiß



115 Steingrau



116 Carruba



117 Lavendel



118 Grün



119 Gelb



120 Orange



121 Copperfield



123 Silbergrau



125 Manganit



126 Eiche

EDELSTAHL



301 Scotch Britte



302 Karo



303 Leinen



304 Leder



305 5WL

SKINPLATE



416 Azur



417 Dunkelblau



422 Rosa Marmor



418 Grün



413 Dunkelgrau



412 Grau



414 Grau Metallic



420 weißer Marmor



421 Marmor beige glänzend



419 Rot



409 Tanne



410 Mahagoni

PANORAMAGLAS



801 Panoramaglas

FARBEN UND MATERIALIEN TÜREN

TÜRTypEN



Teleskoptüren **2AT**



Teleskoptüren **3AT**



Teleskoptüren **2AO**



Drehtüren - Schachttüren



Falttüren - Kabinentüren



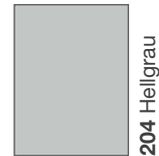
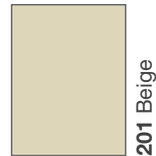
2-blättrige, teleskop
öffnende Glastür

SCHACHTTÜREN UND KABINENTÜREN*

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| LAMINATDEKOR | Auf Anfrage |
| SKINPLATE | Für Teleskoptüren |
| EDELSTAHL | In allen Versionen erhältlich |
| GLAS | Erhältlich |
| RAL | Drehtüren |

*Sind in den gleichen Dekors erhältlich wie die Kabinenwände (Seite 9)

POLIMOD (für Teleskoptüren)



OPTIONALE AUSSTATTUNGEN

Haben Sie weitere besondere Wünsche?
Fragen Sie bei uns nach!



Decke in gebogenem Plexiglas
mit Neon-Beleuchtung



Aufgesetzter
Spiegel



Spiegelwandfeld



Edelstahlhandlauf



Display in der Kabine
oder Ruftableau



Kabinentür: 2AT, 3AT
oder 2AO



Automatische
Falttür



Drehtüren in RAL
nach Wunsch



Telefon
(nur Vorbereitung)



Gegensprechanlage



Decke in Edelstahl mit
LED-Beleuchtung



Logo auf
Wunsch



Schlüsselschalter

OPTIONALE KOMPONENTEN



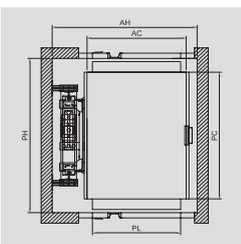
Programmiertool



Biofluid



Schachtgerüst
innen/außen



Zwei Kabineneingänge
(Durchlader)



elektr. Lichtgitter
Lichtschranke



Verwendung
der Türen Ihres Hauses

TECHNISCHE VARIANTEN:

- Türbreiten nach Wunsch
- Türhöhen abweichend von 2000mm
- Schienen in 2,5m-Stücken
- Drehflügeltür-Automatik
- Remote-Kontrolle

HOME LIFTY MRL-MC AUSFÜHRUNG

Schachtgerüst

Auf Wunsch wird der Home Lifty in einem Schachtgerüst für eine Installation innen oder außen am Gebäude geliefert. Durch die Verkleidungsvielfalt in Stahlblech oder Glas lässt es sich an die Ästhetik des Gebäudes anpassen. Die durchdachte Modulbauweise erleichtert und beschleunigt die Montage. Natürlich wird es inklusive der notwendigen Dokumentation geliefert.

Schachttüren

Als Drehtüren, automatische Falldüren und Teleskoptüren mit hoher Laufruhe und Zuverlässigkeit in Edelstahl, RAL-Farben (Skinplate oder Polimod beschichtet) oder Glas lieferbar und lassen sich schnell montieren. Zur perfekten Integration können die Türen Ihres Hauses verwendet werden.

Heber 1008 SL

Schlank, für mehr Platz für die Kabine und Reduzierung des Fluidinhalts

Kabine

Die Flexibilität und eine breit gefächerte Auswahl an Materialien und Designs erlauben die Umsetzung mit größtmöglichen Gestaltungsraum und Fantasie. Die Wandfelder sind jederzeit austauschbar. Der Boden ist strapazierfähig und mit Edelstahlsockelleisten eingefasst. Moderne LED- oder indirekte Neon-Beleuchtung sorgen für angenehmes Licht. Verdeckte Dachluke für Wartungszwecke.

Druckleitung

Flexible Gummischläuche mit Metallkarkasse garantieren höchste Sicherheit wie bei Aufzügen.

Biofluid

Biogenes, nicht wassergefährdendes Fluid bietet beste Performance im Betrieb und ist höchst alterungsbeständig. Optimal auf den Fluitronic-Antrieb abgestimmt, schützt es ideal vor Verschleißerscheinungen.

Tragrahmen T509

Sehr kompakt und stabil lässt er der Kabine maximalen Platz. Als Schachtvertiefung sind lediglich 150mm ausreichend. Die Sicherheitseinrichtungen entsprechen der Europanorm.

Kabinentüren

Ohne Kabinentüren (mit Lichtvorhang); automatische Falldüren und Teleskoptüren (2/3-blättrig teleskopisch, 2-blättrig zentral).

Steuerung

Einfach zu installieren und zu bedienen mit einer Vielfalt an Komforteinstellungen wie bei Aufzügen. Großes LCD-Display in der Kabine und robuste, attraktive

Drücker, sowie:

- automatische Nachregulierung
- automatische Befreiungsfahrt bei Stromausfall
- Universalbedienung oder Handsteuerung
- Kabinenlichtabschaltung zum Stromsparen

Systemschrank

Der Schrank mit Steuerung und Antrieb kann irgendwo im Haus aufgestellt werden, wo er nicht stört.

Fluitronic-Antrieb

Der sehr leise, hoch effiziente und kompakte Antrieb mit elektronischer Regelung bietet besten Fahrkomfort. Die Steuereinheit ist auch wahlweise mit dem elektronisch geregelten NGV-Steuerblock erhältlich. Der Dry-Motor arbeitet leise und hoch effizient.

HOME LIFTY **MRL** AUSFÜHRUNG

**maschinenraumlos
(MRL)**

**selbstverständlich
sicher, energieeffizient,
umweltschonend
und zuverlässig**

**volle Übereinstimmung
mit den Richtlinien und
europäischen Normen**

**ein richtiger Lift,
der sich zu 100% an Ihre
Wünsche anpasst**

**beständige
Wertsteigerung
Ihrer Immobilie**

**maschinenraumlos
(MRL)**

HOME LIFTY

Kabinen und Abmessungen:
einseitiger Zugang

1

| | | | | | | MRL - MC | | | MRL | | |
|----------|-------|---|------|------|---------|----------------|-----------------------|------------------------|-------------|-----------------------|------------------------|
| | | | | | | Teleskoptür | Drehtüren mit Falttür | Drehtüren ohne Falttür | Teleskoptür | Drehtüren mit Falttür | Drehtüren ohne Falttür |
| Traglast | Pers. | | KB | KT | TB | SB x ST | SB x ST | SB x ST | SB x ST | SB x ST | SB x ST |
| 180 kg | 2 | - | 800 | 800 | 700 | 1250x1150 | 1250x1050 | 1250x1050 | 1300x1350 | 1300x1100 | 1300x1100 |
| 250 kg | 3 | - | 800 | 1000 | 700 | 1250x1350 | 1250x1350 | 1250x1250 | 1300x1550 | 1300x1300 | 1300x1300 |
| 250 kg | 3 | | 800 | 1200 | 750 | 1350x1550 | 1300x1400 | 1300x1450 | 1300x1550 | 1350x1400 | 1350x1450 |
| 250 kg | 3 | | 800 | 1250 | 750 | 1350x1600 | 1300x1450 | 1300x1500 | 1350x1600 | 1350x1450 | 1350x1500 |
| 250 kg | 3 | - | 850 | 1000 | 750 | 1350x1350 | 1300x1250 | 1300x1250 | 1350x1550 | 1350x1300 | 1350x1300 |
| 250 kg | 3 | - | 900 | 1000 | 800 | 1400x1350 | 1350x1250 | 1350x1250 | 1450x1550 | 1400x1300 | 1400x1300 |
| 250 kg | 3 | - | 900 | 1100 | 800 | 1400x1450 | 1350x1350 | 1350x1350 | 1450x1550 | 1400x1350 | 1400x1350 |
| 250 kg | 3 | - | 1000 | 1000 | 800 | 1450x1350 | 1450x1250 | 1450x1250 | 1450x1550 | 1500x1300 | 1500x1300 |
| 320 kg | 4 | | 800 | 1300 | 750 | 1350x1650 | 1300x1500 | 1300x1550 | 1350x1650 | 1350x1500 | 1350x1550 |
| 320 kg | 4 | | 900 | 1200 | 800 | 1400x1550 | 1350x1450 | 1350x1450 | 1450x1550 | 1400x1450 | 1400x1450 |
| 320 kg | 4 | | 900 | 1250 | 800 | 1400x1600 | 1350x1500 | 1350x1500 | 1450x1600 | 1400x1500 | 1400x1500 |
| 320 kg | 4 | | 900 | 1400 | 800 | 1400x1750 | 1450x1650 | 1450x1650 | 1450x1750 | 1400x1650 | 1400x1650 |
| 320 kg | 4 | | 1000 | 1250 | 800 | 1450x1600 | 1450x1500 | 1450x1500 | 1450x1600 | 1500x1500 | 1500x1500 |
| 400 kg | 5 | | 1100 | 1250 | 800/900 | 1550/1600x1600 | 1550x1500 | 1550x1500 | 1600x1600 | 1600x1500 | 1600x1500 |
| 400 kg | 5 | | 1100 | 1300 | 800/900 | 1550/1600x1650 | 1550x1550 | 1550x1550 | 1600x1650 | 1600x1550 | 1600x1550 |
| 400 kg | 5 | | 1100 | 1400 | 800/900 | 1550/1600x1750 | 1550x1650 | 1550x1650 | 1600x1750 | 1600x1650 | 1600x1650 |
| 400 kg | 5 | | 1200 | 1250 | 800/900 | 1650x1600 | 1650x1500 | 1650x1500 | 1700x1600 | 1700x1550 | 1700x1550 |

HOME LIFTY

Kabinen und Abmessungen:
Durchladung

2

| | | | | | | MRL - MC | | | MRL | | |
|----------|-------|---|------|------|---------|----------------|-----------------------|------------------------|-------------|-----------------------|------------------------|
| | | | | | | Teleskoptür | Drehtüren mit Falttür | Drehtüren ohne Falttür | Teleskoptür | Drehtüren mit Falttür | Drehtüren ohne Falttür |
| Traglast | Pers. | | KB | KT | TB | SB x ST | SB x ST | SB x ST | SB x ST | SB x ST | SB x ST |
| 180 kg | 2 | - | 800 | 800 | 700 | 1250x1340 | 1250x1140 | 1250x1120 | - | 1300x1140 | 1300x1120 |
| 250 kg | 3 | - | 800 | 1000 | 700 | 1250x1540 | 1250x1340 | 1250x1320 | - | 1300x1340 | 1300x1320 |
| 250 kg | 3 | | 800 | 1200 | 750 | 1350x1740 | 1300x1460 | 1300x1520 | - | 1350x1460 | 1350x1520 |
| 250 kg | 3 | | 800 | 1250 | 750 | 1350x1790 | 1300x1510 | 1300x1570 | 1350x1790 | 1350x1510 | 1350x1570 |
| 250 kg | 3 | - | 850 | 1000 | 750 | 1350x1540 | 1300x1340 | 1300x1320 | - | 1350x1340 | 1350x1320 |
| 250 kg | 3 | - | 900 | 1000 | 800 | 1400x1540 | 1350x1340 | 1350x1320 | - | 1400x1340 | 1400x1320 |
| 250 kg | 3 | - | 900 | 1100 | 800 | 1400x1640 | 1350x1440 | 1350x1320 | - | 1400x1440 | 1400x1420 |
| 250 kg | 3 | - | 1000 | 1000 | 800 | 1450x1540 | 1450x1340 | 1450x1320 | - | 1500x1340 | 1500x1320 |
| 320 kg | 4 | | 800 | 1300 | 750 | 1350x1840 | 1300x1560 | 1300x1620 | 1350x1840 | 1350x1560 | 1350x1620 |
| 320 kg | 4 | | 900 | 1200 | 800 | 1400x1740 | 1350x1540 | 1350x1520 | - | 1400x1540 | 1400x1520 |
| 320 kg | 4 | | 900 | 1250 | 800 | 1400x1790 | 1350x1590 | 1350x1570 | 1450x1790 | 1400x1590 | 1400x1570 |
| 320 kg | 4 | | 900 | 1400 | 800 | 1400x1940 | 1350x1740 | 1350x1720 | 1450x1940 | 1400x1740 | 1400x1720 |
| 320 kg | 4 | | 1000 | 1250 | 800 | 1450x1790 | 1450x1590 | 1450x1570 | 1450x1790 | 1500x1590 | 1500x1570 |
| 400 kg | 5 | | 1100 | 1250 | 800/900 | 1550/1600x1790 | 1550x1610 | 1550x1570 | 1600x1790 | 1600x1590 | 1600x1570 |
| 400 kg | 5 | | 1100 | 1300 | 800/900 | 1550/1600x1840 | 1550x1640 | 1550x1620 | 1600x1840 | 1600x1640 | 1600x1620 |
| 400 kg | 5 | | 1100 | 1400 | 800/900 | 1550/1600x1940 | 1550x1740 | 1550x1720 | 1600x1940 | 1600x1740 | 1600x1720 |
| 400 kg | 5 | | 1200 | 1250 | 800/900 | 1650x1790 | 1650x1590 | 1650x1570 | 1700x1790 | 1700x1590 | 1700x1570 |

HOME LIFTY

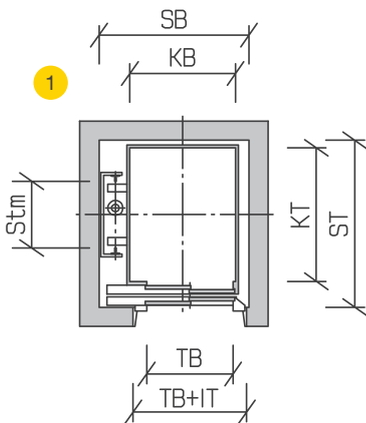
Kabinen und Abmessungen:
Übereck-Zugang

3

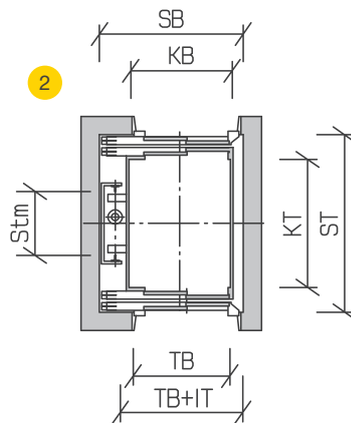
MRL - MC

MRL

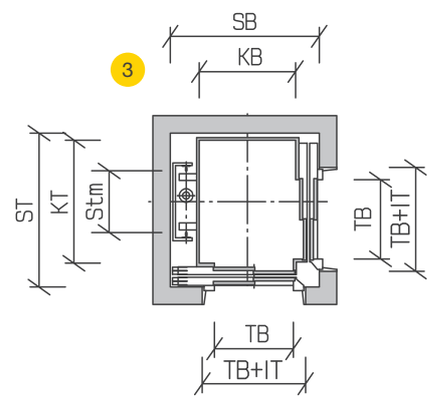
| Traglast | Pers. | | KB | KT | TB | MRL - MC | | | MRL | | |
|----------|-------|---|------|------|---------|----------------|-----------------------|------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| | | | | | | Teleskoptür | Drehtüren mit Falлтür | Drehtüren ohne Falлтür | Teleskoptür | Drehtüren mit Falлтür | Drehtüren ohne Falлтür |
| | | | | | | SB x ST | SB x ST | SB x ST | SB x ST | SB x ST | SB x ST |
| 180 kg | 2 | - | 800 | 800 | 700 | - | - | 1300x1100 | 1450x1450 | - | 1350x1100 |
| 250 kg | 3 | - | 800 | 1000 | 700 | 1450x1450 | 1350x1300 | 1300x1250 | 1450x1600 | 1350x1300 | 1350x1300 |
| 250 kg | 3 | | 800 | 1200 | 750 | 1500x1550 | 1350x1450 | 1300x1450 | - | 1400x1450 | 1400x1450 |
| 250 kg | 3 | | 800 | 1250 | 750 | 1500x1600 | 1350x1500 | 1300x1500 | 1500x1600 | 1400x1500 | 1400x1500 |
| 250 kg | 3 | - | 850 | 1000 | 750 | 1550x1550 | 1400x1300 | 1300x1250 | 1550x1550 | 1400x1300 | 1400x1300 |
| 250 kg | 3 | - | 900 | 1000 | 800 | - | 1450x1350 | 1400x1250 | - | 1450x1300 | 1450x1300 |
| 250 kg | 3 | - | 900 | 1100 | 800 | - | 1450x1400 | 1400x1350 | - | 1450x1350 | 1450x1350 |
| 250 kg | 3 | - | 1000 | 1000 | 800 | - | 1550x1350 | 1500x1250 | 1650x1600 | 1550x1300 | 1550x1300 |
| 320 kg | 4 | | 800 | 1300 | 750 | 1500x1650 | 1350x1550 | 1300x1550 | 1500x1650 | 1400x1550 | 1400x1550 |
| 320 kg | 4 | | 900 | 1200 | 800 | - | 1450x1500 | 1400x1450 | - | 1450x1450 | 1450x1450 |
| 320 kg | 4 | | 900 | 1250 | 800 | 1600x1600 | 1450x1550 | 1400x1500 | 1600x1600 | 1450x1500 | 1450x1500 |
| 320 kg | 4 | | 900 | 1400 | 800 | 1600x1750 | 1450x1700 | 1450x1650 | 1600x1750 | 1450x1650 | 1450x1650 |
| 320 kg | 4 | | 1000 | 1250 | 800 | 1650x1600 | 1550x1550 | 1500x1500 | 1650x1650 | 1550x1500 | 1550x1500 |
| 400 kg | 5 | | 1000 | 1250 | 800/900 | 1750x1600 | 1650x1550 | 1600x1500 | 1750x1650 | 1650x1500 | 1650x1500 |
| 400 kg | 5 | | 1100 | 1300 | 800/900 | 1750x1650 | 1650x1600 | 1600x1550 | 1750x1700 | 1650x1550 | 1650x1550 |
| 400 kg | 5 | | 1100 | 1400 | 800/900 | 1750x1750 | 1650x1700 | 1600x1650 | 1750x1750 | 1650x1650 | 1650x1650 |
| 400 kg | 5 | | 1200 | 1250 | 800/900 | 1850x1600/1750 | 1750x1550 | 1700x1500 | 1850x1600/1750 | 1750x1550 | 1750x1550 |



Kabinen und Abmessungen:
einseitiger Zugang



Kabinen und Abmessungen:
Durchladung



Kabinen und Abmessungen:
Übereck-Zugang



rollstuhlgerecht/mit Begleitperson nach
EN81-41, L13 Italien; ab 1100x1250
mit TB >= 800mm auch entsprechend EN81-70



rollstuhlgerecht nur nach L13 Italien

Mit Automatiktüren:

- Schachtkopf mind. 2500/ 2700 mm je nach Türtypausführung
- Bei normaler Türerausführung (keine Brandschutztür): liches Maß vertikal 2250/2350mm mit einer Türhöhe von 2000/2100mm
- Bei Brandschutztür E120: liches Türmaß vertikal 2210/2310mm bei einer Türhöhe 2000/2100mm

Mit Drehtür / ohne Türen

- Kopfmaß mind. 2500 mm
- Bei normaler Türerausführung (keine Brandschutztür) liches Maß vertikal 2120 mm mit einer Türhöhe von 2000 mm

alle Maße in mm

Schachtrubentiefe mind. 150 mm
andere Kabinen - oder Schachtmaße auf Anfrage
2-blättrig zentral öffnend auf Anfrage
Stm = 700 mm; 500 mm bei KT=800

KB = Kabinenbreite
KT = Kabinentiefe
TB = Türbreite
SB = Schachtbreite
ST = Schachttiefe
IT = Rahmendimension

IT = 280 mm für Teleskoptür
IT = 290 mm für Drehtüren mit / ohne Falлтür



**OILDINAMIC GMV
Aufzugsantriebe GmbH**

Gewerbestraße 9
(D) 85652 Landsham
Tel +49 89 90 48 35 - 2
Fax +49 89 90 36 191
info@oildinamic.de
www.gmv.it/de



GMV weltweit



Die GMV Qualitätssysteme sind zertifiziert. Wir haben auch das Konzept der Qualität „6 Sigma“ als Philosophie der Gesamtqualität eingefuehrt, das die komplette Pruefung der Produkte umfasst.

Informationsprospekt. Änderungen vorbehalten. Abgebildete Farben können druckbedingt von den realen Farben abweichen.