



# MOTALA B6

# MOTALA

LARGEST INSIDE SMALLEST OUTSIDE

## KEIN PLATZ FÜR EINEN AUFZUG?

- ✓ Eigener selbsttragender Schacht
- ✓ Bis zu 16 Etagen (30 Meter)
- ✓ Geschwindigkeit 0,6 m/s
- ✓ Der Schacht kann verglast werden auf allen Seiten
- ✓ Mit niedrigem Oberteil möglich und Grube
- ✓ Aufbauend auf unserem vorherigen Motala 6000-Lift



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Schachtgrubentiefe: min. 100 mm, voll 1200 mm

Schachtgrubenhöhe: min. 2500 mm, voll 3500 mm

Geschwindigkeit: 0,6 m/s

Maximale Belastung: 675 kg / 9 Personen

Stehplatz: max. 16

Hubhöhe: max. 30 m

Versorgungsspannung: 400 V, 50 Hz

Antriebssystem: Zahnriemenantrieb mit Frequenzregelung

Leistung: 4 kW, 16 A

Schachttüren: manuelle oder automatische Schwingtür

Korbtür: automatisch

Schaft: Stahl oder Glas verkleidet

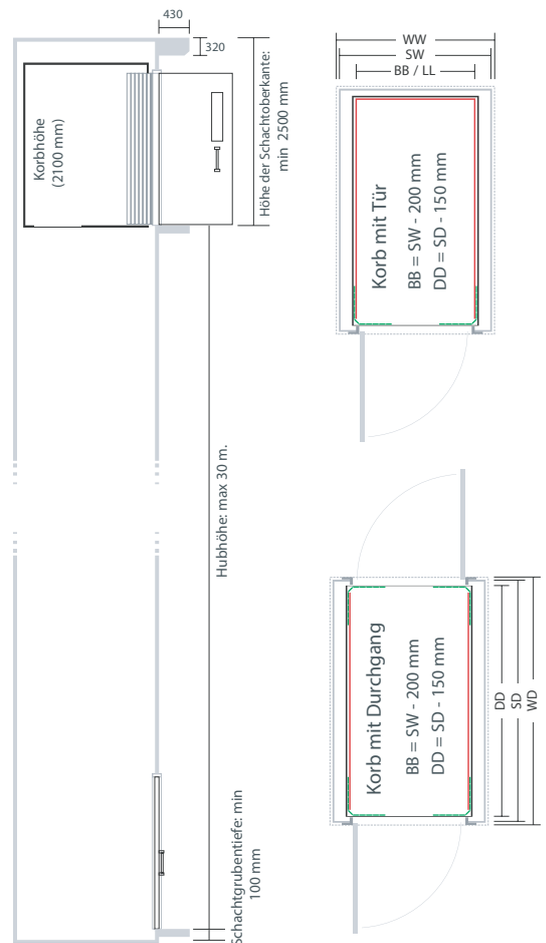
Notruftelefon

## ABMESSUNGSSPEZIFIKATION

Schachtbreite SW	Schachttiefe SD		Korbbreite BB	Korbtiefe DD	
	min	max		min	max
750	1000	2160	550	850	2010
800	1050	2160	600	900	2010
850	1100	2160	650	950	2010
900	1100	2160	700	1000	2010
950	1200	2160	750	1050	2010
1000	1250	2160	800	1100	2010
1050	1250	2160	850	1100	2010
1100	1250	2100	900	1100	1950
1150	1350	2000	950	1200	1850
1200	1200	1900	1000	1050	1750
1250	1300	1800	1050	1150	1650
1300	1250	1750	1100	1100	1600



## SCHAFTABMESSUNGEN



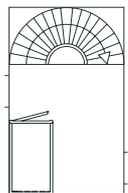
Motala B6 ist in 31 Standardgrößen erhältlich.

Weitere Größen sind optional erhältlich.

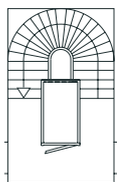
Für die meisten Korbgrößen ist ein Korb mit Durchreiche lieferbar.

Lochmaße sind Schaftmaße + 30 mm.

## STANDVORTFORSCHLAG



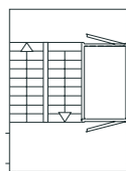
Auf einer Etage



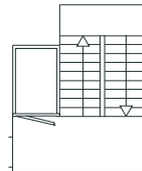
In der Mitte einer geschwungenen Treppe



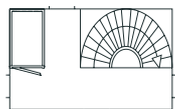
In der Mitte einer geschwungenen Treppe



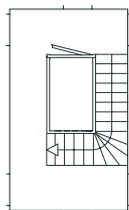
Neben einer Treppe



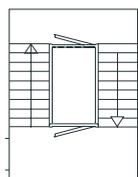
Auf einer Etage



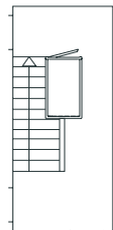
Neben einer geschwungenen Treppe



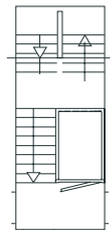
Neben einer Treppe



In der Mitte einer Treppe



Neben einer Treppe



Treppen außerhalb des Hauses

## KONTAKT

+46 141 23 70 50

WWW.MOTALAHISSAR.SE