



LIFT MB750 MICRO MINIMUM DIMENSIONS

Ultra slim pass-through lift

With the Herkules wheelchair lifts MB750 "micro" and "duo" you have two variants to get access to buildings with limited available space. The MB750 "micro" is designed as an ultra slim pass-through lift. The external dimensions can be reduced to only 94 x 136 cm, thanks to the proven Herkules spindle drive technology from the wheelchair lift MB1000 / MB1300 and the flat scissor-system. The Herkules MB750 "duo" makes a pass-through and diagonal entrance possible with only 125 x 150 cm footprint. The maximum adjustable lifting height of 75 cm covers up to four steps inside and outside the house. The MB750 lifts up heavy electric wheelchairs easily, soft and noiseless with its high loading capacity of 350kg. No matter if it is cold, hot or rainy – the weatherproof Mb750 is a lift solution you can rely on.

Herkules Reha
Leben. Unabhängig.

**LIFT MB750
„MICRO“**

**LIFTING HEIGHT:
750 MM**

**LOAD:
350 KG**

**DIMENSIONS:
940 X 1.360 MM**

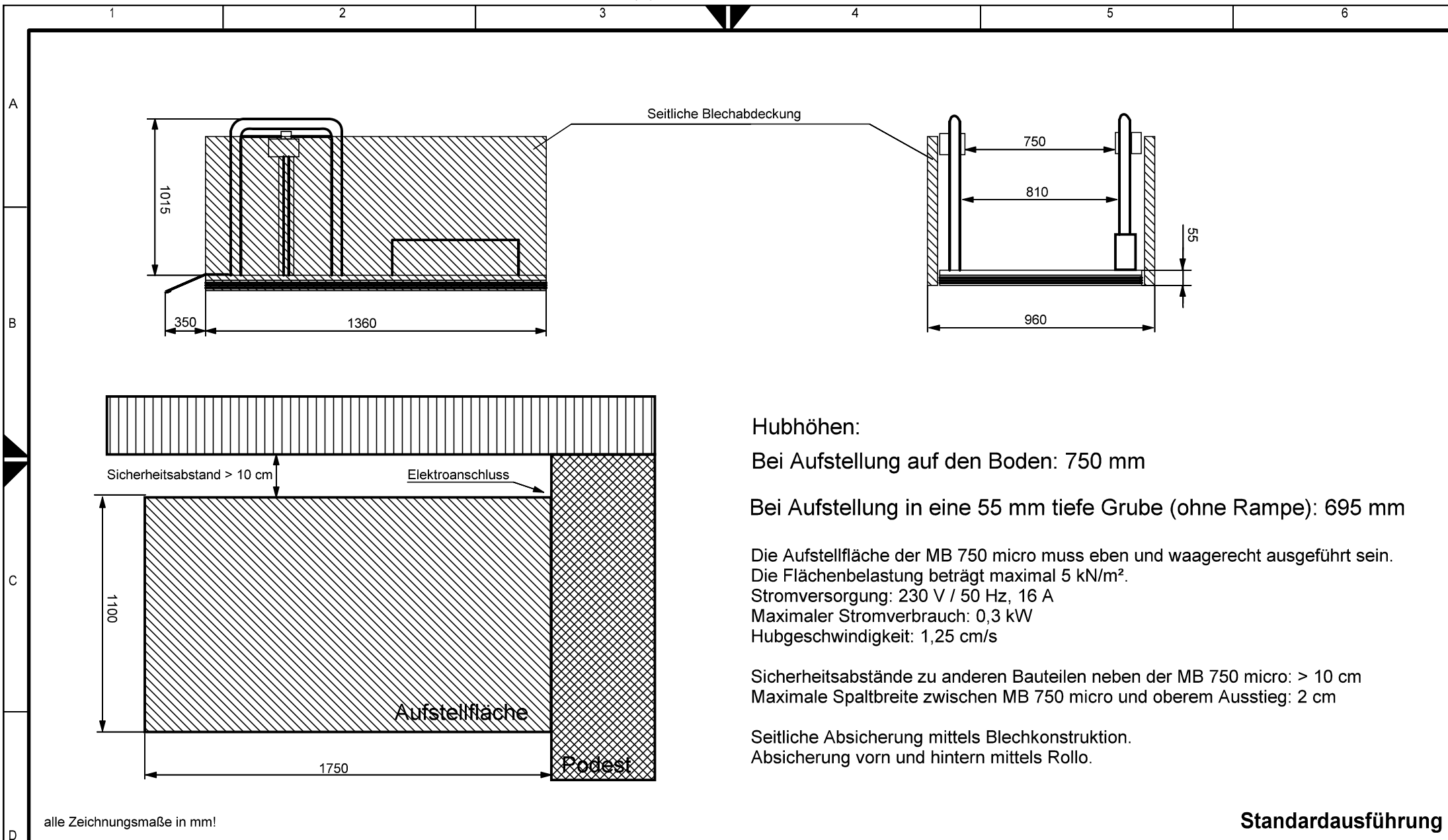
**CLEARANCE:
750 MM**

**INDOOR AND
OUTDOOR USE**

**PIT DEPTH:
ONLY 55MM**

HERKULES REHA GMBH
FALDERBAUMSTR. 36
34123 KASSEL

www.herkules-reha.de
info@herkules-reha.de



Hubhöhen:

Bei Aufstellung auf den Boden: 750 mm

Bei Aufstellung in eine 55 mm tiefe Grube (ohne Rampe): 695 mm

Die Aufstellfläche der MB 750 micro muss eben und waagrecht ausgeführt sein.
 Die Flächenbelastung beträgt maximal 5 kN/m².
 Stromversorgung: 230 V / 50 Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch: 0,3 kW
 Hubgeschwindigkeit: 1,25 cm/s

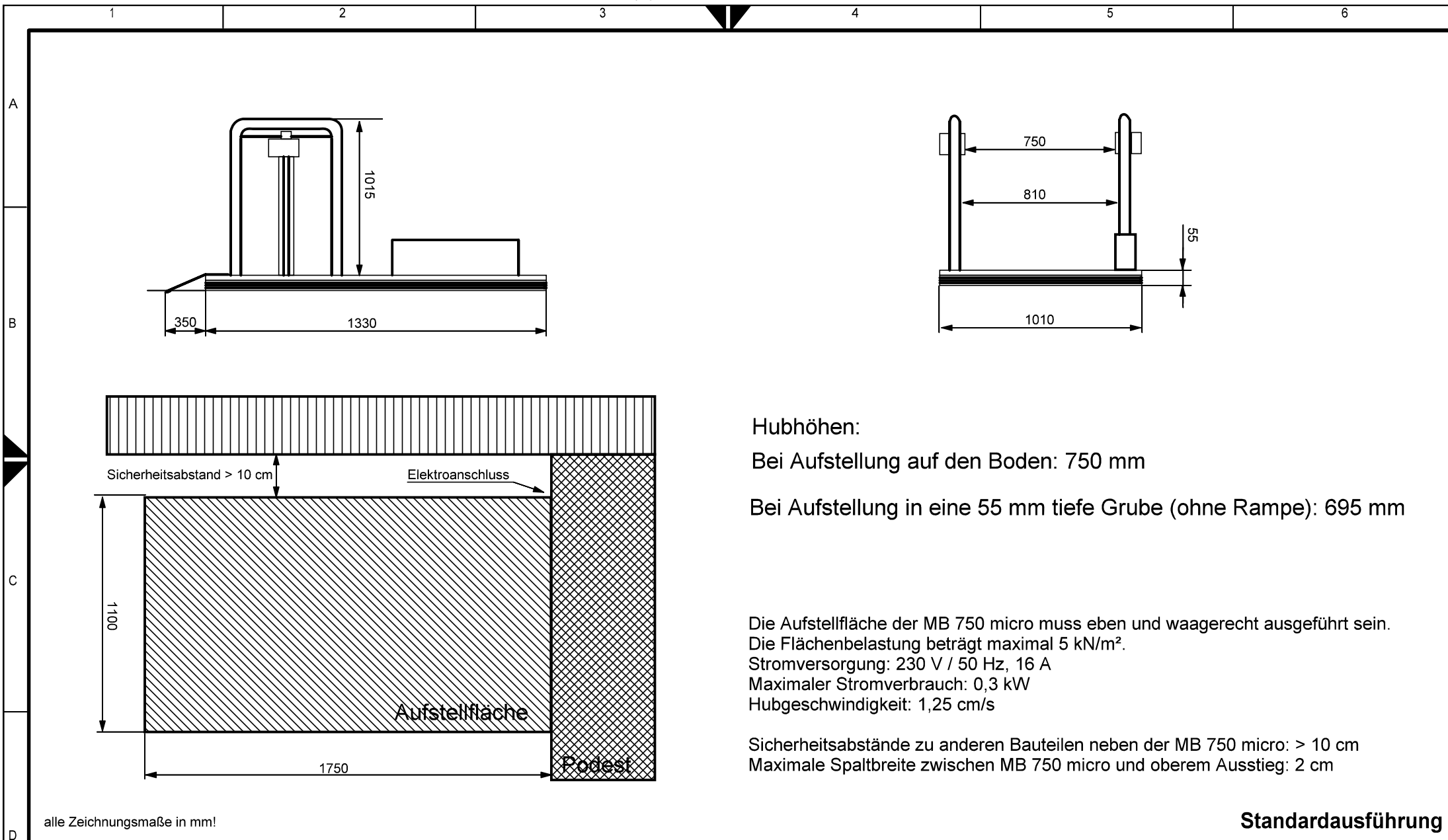
Sicherheitsabstände zu anderen Bauteilen neben der MB 750 micro: > 10 cm
 Maximale Spaltbreite zwischen MB 750 micro und oberem Ausstieg: 2 cm

Seitliche Absicherung mittels Blechkonstruktion.
 Absicherung vorn und hinten mittels Rollo.

alle Zeichnungsmaße in mm!

Standardausführung

				Datum	Name		Benennung	Maßblatt MB 750 micro mit Außenblech und Rollo			
				Bearb.	Markus Hühn			Zeichnungsnr.	Ind.	-	Blatt 1
				Gep.							1 Bl.
				Norm			Schutzvermerk				
				Geneh.		ISO 16016 beachten					
Ind.	AeM-Nr.	Datum	Nkz.	Maßblatt_MB_750_micro.spl7			Ers. f.	Ers. d.			



Hubhöhen:
 Bei Aufstellung auf den Boden: 750 mm
 Bei Aufstellung in eine 55 mm tiefe Grube (ohne Rampe): 695 mm

Die Aufstellfläche der MB 750 micro muss eben und waagrecht ausgeführt sein.
 Die Flächenbelastung beträgt maximal 5 kN/m².
 Stromversorgung: 230 V / 50 Hz, 16 A
 Maximaler Stromverbrauch: 0,3 kW
 Hubgeschwindigkeit: 1,25 cm/s

Sicherheitsabstände zu anderen Bauteilen neben der MB 750 micro: > 10 cm
 Maximale Spaltbreite zwischen MB 750 micro und oberem Ausstieg: 2 cm

alle Zeichnungsmaße in mm!

Standardausführung

		Datum		Name		Benennung		Maßblatt	
		27.10.2013		Markus Hühn		MB 750 micro Faltenbalg			
		Bearb.				Zeichnungsnr.		Ind. -	
		Gedr.						Blatt 1	
		Norm				Schutzvermerk		1 Bl.	
		Geneh.				ISO 16016 beachten			
Ind.	AeM-Nr.	Datum	Nkz.	Maßblatt_MB_750_micro_Faltenbalg.spl7		Ers. f.	Ers. d.		









