


Belastungen bei FH = 15 m		Abmessungen	Thoma Lifter Q1.5	Thoma Lifter Q1.2	
Grubensohle P1 = 35 kN P2 = 10 kN P3 = 20 kN (Thoma Lifter Q1.5) P3 = 15 kN (Thoma Lifter Q1.2) P1-P3 treten nicht gemeinsam auf! Fx = 0,6 kN Fy = 0,3 kN Fundament, Deckengewicht und Verkehrslast (5000 N/m ²) sind in den angegebenen Belastungen nicht enthalten.	Schachtgerüstbreite	1500 mm	1200 mm		
	Schachtgerüsttiefe	1500 mm	1200 mm		
	KB min. / max.	1310 mm / 1370 mm	1010 mm / 1070 mm		
	KT min. / max.	1310 mm / 1370 mm	1010 mm / 1070 mm		
	Schachtfläche	2,25 m ²	1,44 m ²		
	Kabinnenfläche	1,63 m ² - 1,71 m ²	0,95 m ² - 1,02 m ²		
	Flächenausnutzung	72 % - 76 %	66 % - 71 %		
	Zugangsseiten	1 - 4, beliebig	1 - 4, beliebig		
	 Electronic Lift Thoma GmbH Schönberger Weg 6 -10 60488 Frankfurt am Main Tel.: 069/976608 - 0 Fax: -99 www.ELT-Aufzuege.de www.ThomaLifter.de		Datum	Name	Fabr.-Nr.
			Bearb.	11.05.10	Dyroff
Gepr.					Standort
		Zeichnung Nr.	Blatt von Blättern		
		10000-AN	08/08		

Grubensohle

P1 = Aufsetzen der Kabine
 P2 = Fangen der Kabine
 P3 = Schachtgerüst komplett inkl. VSG12-Verkleidung

Horizontallasten beim Fahren

Fx = Last auf Führungsschiene und Stützenprofil in x-Achse
 Fy = Last auf Führungsschiene und Stützenprofil in y-Achse