Información

- Información sobre sistemas de compases abatibles
- >> Valores de referencia para el peso del frente FG (kg)





FH	Altura del frente
FB	Ancho del frente
FD	Espesor del frente
FG	Peso del frente

Cálculo del peso del frente FG

FG (kg) = FH (m) x FB (m) x FD (m) x espesor (kg/ m^3)

Advertencia

Es preciso tener en cuenta el peso del tirador a la hora de elegir el mecanismo de elevación

Valores de referencia pa	ra MDF												
Espesor del frente FD (mr							AVENTOS	HF HS F	IL + peso de	el tirador			
Espesor (kg/m³)	760						AVENTOS HK top HK-S HK-XS + doble peso del tirador						
Valores de referencia pa	ra el peso del	frente FG (k	(g) sin tirado	or									
	Ancho del fre	Ancho del frente FB (mm)											
Altura del frente FH (mm)	400	450 5	00 55	600	70	10	800	900	1000	1200	1500	1800	
300	1.7	1.9	2.2	2.4	2.6	3.0	3.5			5.2		7.8	
350	2.0	2.3	2.5	2.8	3.0	3.5	4.0			6.1		9.1	
400	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	4.0	4.6	5.2	5.8	6.9	8.7	10.4	
450	2.6	2.9	3.2	3.6	3.9	4.5	5.2	5.8	6.5	7.8	9.7	11.7	
500	2.9	3.2	3.6	4.0	4.3	5.1	5.8	6.5	7.2	8.7	10.8	13.0	
550	3.2	3.6	4.0	4.4	4.8	5.6	6.4	7.1	7.9	9.5	11.9	14.3	
600	3.5	3.9	4.3	4.8	5.2	6.1	6.9	7.8	8.7	10.4	13.0	15.6	
650	3.8	4.2	4.7	5.2	5.6	6.6	7.5	8.4	9.4	11.3	14.1	16.9	
700	4.0	4.5	5.1	5.6	6.1	7.1	8.1	9.1	10.1	12.1	15.2	18.2	
750	4.3	4.9	5.4	6.0	6.5	7.6	8.7	9.7	10.8	13.0	16.2	19.5	
800	4.6	5.2	5.8	6.4	6.9	8.1	9.2	10.4	11.6	13.9	17.3	20.8	
850	4.9	5.5	6.1	6.8	7.4	8.6	9.8	11.0	12.3	14.7	18.4	22.1	
900	5.2	5.8	6.5	7.1	7.8	9.1	10.4	11.7	13.0	15.6	19.5	23.4	
950	5.5	6.2	6.9	7.5	8.2	9.6	11.0	12.3	13.7	16.5	20.6	24.7	
1000	5.8	6.5	7.2	7.9	8.7	10.1	11.6	13.0	14.4	17.3	21.7	26.0	
1040	6.0	6.8	75	83	a n	10.5	12.0	13.5	15.0	18.0	22.5	27.0	