

DOBÓR PODNOŚNIKA GAZOWEGO

Siła podnośnika dla kąta uniesienia frontu 75 stopni

Siła podnośnika [N]	Wysokość frontu [mm] Waga frontu [kg]			
	300	400	500	600
60	2,0	1,5	1,2	1,1
80	2,7	2,0	1,6	1,4

Siła podnośnika dla kąta uniesienia frontu 90 stopni

Siła podnośnika [N]	Wysokość frontu [mm] Waga frontu [kg]			
	300	400	500	600
60	1,8	1,3	1,1	0,9
80	2,4	1,8	1,4	1,2

Siła podnośnika dla kąta uniesienia frontu 110 stopni

Siła podnośnika [N]	Wysokość frontu [mm] Waga frontu [kg]			
	300	400	500	600
60	1,6	1,2	0,9	0,8
80	2,1	1,6	1,2	1,0

Uwaga:

Dla szerokości frontu powyżej 400 mm stosować dwa siłowniki