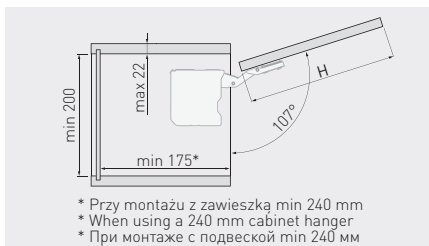
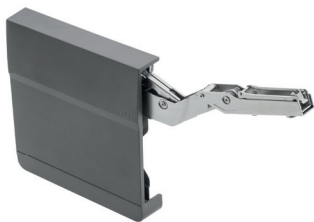





Podnośnik TOP STAYS
TOP STAYS lift
Подъемник TOP STAYS



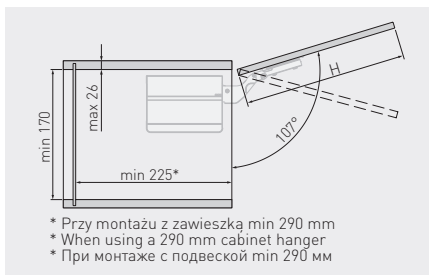
	Orientacyjna wysokość frontu Approximate front height Ориентировочная высота фасада	Współczynnik F Power Factor F Показатель F	Sprężyna Spring power Пружина		
PD-LIFT-LIGHT-10	250-400 mm	580-1250	light	biały / white / белый	stal steel
PD-LIFT-LIGHT-80				szary / gray / серый	
PD-LIFT-MEDIUM-10	400-500 mm	960-2040	medium	biały / white / белый	
PD-LIFT-MEDIUM-80				szary / gray / серый	
PD-LIFT-STRONG-10	500 mm	1800-3500	strong	biały / white / белый	
PD-LIFT-STRONG-80				szary / gray / серый	




Współczynnik mocy F = wysokość frontu H (mm) × waga frontu łącznie z podwójną wagą uchwytu (kg)

Power Factor F = front height × front weight with doubled handle weight (kg)

Показатель мощности F = высота фасада H (мм) × вес фасада с удвоенным весом ручки (кг)

Podnośnik HEAVY DUTY
HEAVY DUTY lift
Подъемник HEAVY DUTY



	Wysokość frontu Front height Высота фасада	Współczynnik F Power Factor F Показатель F		
PD-LIFT-HEAVY_DUTY-10	400-700 mm	3200-9000	biały / white / белый	stal, tworzywo steel, plastic сталь, пластмасса
PD-LIFT-HEAVY_DUTY-80			szary / gray / серый	

Współczynnik mocy F = wysokość frontu H (mm) × waga frontu łącznie z podwójną wagą uchwytu (kg)

Power Factor F = front height H (mm) × front weight with doubled handle weight (kg)

Показатель мощности F = высота фасада H (мм) × вес фасада с удвоенным весом ручки (кг)