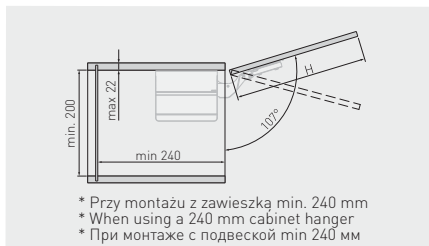





Podnośnik PD-LIFTNEW  
PD-LIFTNEW lift  
Подъемник PD-LIFTNEW

NEW



	 Orientacyjna wysokość frontu Approximate front height Ориентировочная высота фасада	Współczynnik F Power Factor F Показатель F	Sprężyna Spring power Пружина		
PD-LIFTNEW-LIGHT-10	250 – 400 mm	480 – 1250	light	biały / white / белый	stal steel сталь
PD-LIFTNEW-LIGHT-80				szary / gray / серый	
PD-LIFTNEW-MEDIUM-10	250 – 500 mm	960 – 2350	medium	biały / white / белый	
PD-LIFTNEW-MEDIUM-80				szary / gray / серый	
PD-LIFTNEW-STRONG-10	250 – 500 mm	1600 – 3600	strong	biały / white / белый	
PD-LIFTNEW-STRONG-80				szary / gray / серый	
PD-LIFTNEW-STRONG-PLUS-10	600 mm	2500 – 4500	extra strong	biały / white / белый	
PD-LIFTNEW-STRONG-PLUS-80				szary / gray / серый	

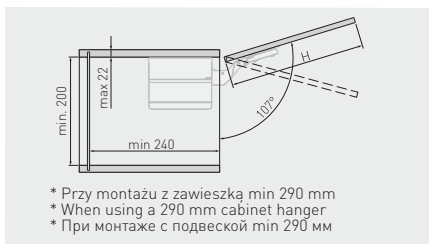
Współczynnik mocy F = wysokość frontu H (mm) × waga frontu łącznie z podwójną wagą uchwytu (kg)



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 PD-LIFT-P20  
PD-LIFT-P20 lift  
Подъемник PD-LIFT-P20

NEW



	 Orientacyjna wysokość frontu Approximate front height Ориентировочная высота фасада	Współczynnik F Power Factor F Показатель F	Sprężyna Spring power Пружина		
PD-LIFT-P20-LIGHT-10	250 – 400 mm	580 – 1350	light	biały / white / белый	stal steel сталь
PD-LIFT-P20-LIGHT-80				szary / gray / серый	
PD-LIFT-P20-MEDIUM-10	250 – 500 mm	1060 – 2450	medium	biały / white / белый	
PD-LIFT-P20-MEDIUM-80				szary / gray / серый	
PD-LIFT-P20-STRONG-10	250 – 500 mm	1800 – 4000	strong	biały / white / белый	
PD-LIFT-P20-STRONG-80				szary / gray / серый	
PD-LIFT-P20-STRONG-PLUS-10	600 mm	2600 – 5000	extra strong	biały / white / белый	
PD-LIFT-P20-STRONG-PLUS-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)