

PG01-150-X

250mm gas lifter, 150N - two mounts

Reference: PG01-150-X

EAN Code:

Material: Steel

Material color: Silver

Length: 250

Working force: 150N



More info
Download



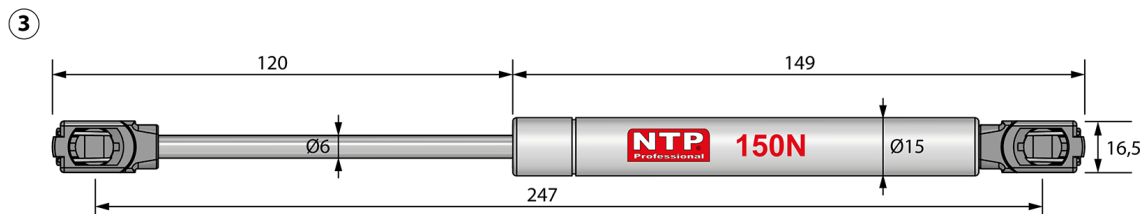
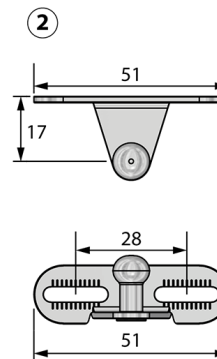
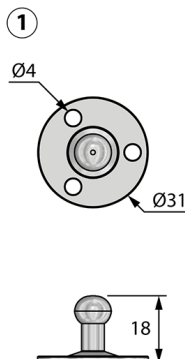
Zestaw zawiera / The set includes:

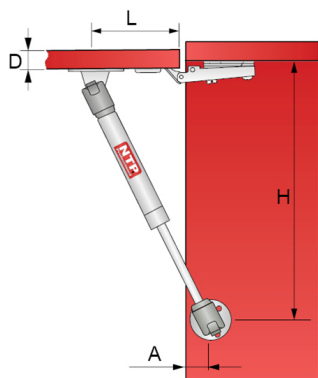
1. Mocowanie korpusu
Body mounting

2. Mocowanie do płyty
Mounting to the plate

3. Podnośnik PG01-150-X
PG01-150-X lift

4. Wkręty potrzebne do montażu
Screws needed for assembly





Drzwi nakładane

Overlay doors

Kąt otwarcia (°) opening angle (°)	H(mm)	L(mm)	A(mm)
75	264	100	25
90	241	90	25
110	228	80	25

Drzwi wpuszczane

Flush doors

Kąt otwarcia (°) opening angle (°)	H(mm)	L(mm)	A(mm)
75	282	100	25+D
90	259	90	25+D
110	246	80	25+D

Drzwi bliźniacze

Twin doors

Kąt otwarcia (°) opening angle (°)	H(mm)	L(mm)	A(mm)
75	273	100	25
90	250	90	25
110	237	80	25

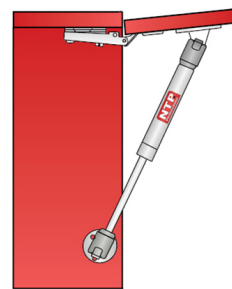
Waga frontu w zależności od siły podnośnika i wysokości frontu (dla kąta 110°)

Weight of doors depending on door height and lifting forces (for 110°)

Siła podnośnika (N) damping force (N)	Wysokość frontu(mm / door height (mm))				drzwi nakładane
	300	400	500	600	
	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				
150	3.8	2.8	2.3	1.9	

Siła podnośnika (N) damping force (N)	Wysokość frontu(mm / door height (mm))				drzwi bliźniacze
	300	400	500	600	
	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				
150	3.6	2.7	2.2	1.8	

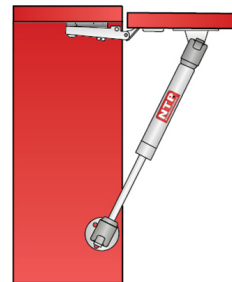
Siła podnośnika (N) damping force (N)	Wysokość frontu(mm / door height (mm))				drzwi wpuszczane
	300	400	500	600	
	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				
150	4.1	3.1	2.5	2.1	



Waga frontu w zależności od siły podnośnika i wysokości frontu (dla kąta 90°)

Weight of doors depending on door height and lifting forces (for 90°)

Siła podnośnika (N) damping force (N)	Wysokość frontu(mm / door height (mm))				drzwi nakładane
	300	400	500	600	
	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				
150	4.4	3.3	2.6	2.2	
Siła podnośnika (N) damping force (N)	Wysokość frontu(mm / door height (mm))				drzwi bliźniacze
	300	400	500	600	
	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				
150	4.2	3.2	2.5	2.1	
Siła podnośnika (N) damping force (N)	Wysokość frontu(mm / door height (mm))				drzwi wpuszczane
	300	400	500	600	
	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				
150	4.8	3.6	2.9	2.4	



Waga frontu w zależności od siły podnośnika i wysokości frontu (dla kąta 75°)

Weight of doors depending on door height and lifting forces (for 75°)

Siła podnośnika (N) damping force (N)	Wysokość frontu(mm / door height (mm))				drzwi nakładane
	300	400	500	600	
	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				
150	4.8	3.6	2.9	2.4	

Siła podnośnika (N) damping force (N)	Wysokość frontu(mm / door height (mm))				drzwi bliźniacze
	300	400	500	600	
	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				
150	4.7	3.5	2.8	2.3	

Siła podnośnika (N) damping force (N)	Wysokość frontu(mm / door height (mm))				drzwi wpuszczane
	300	400	500	600	
	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				
150	5.2	3.9	3.1	2.6	

