

# 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**



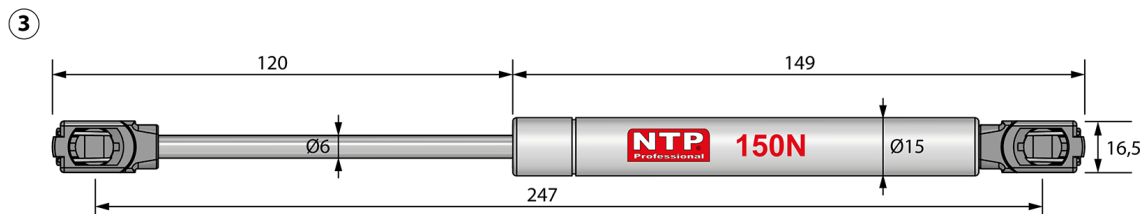
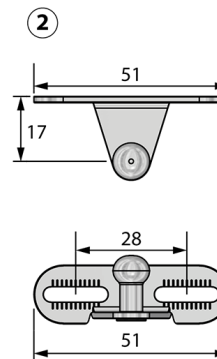
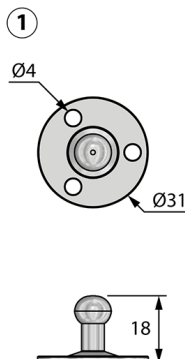
**Zestaw zawiera / The set includes:**

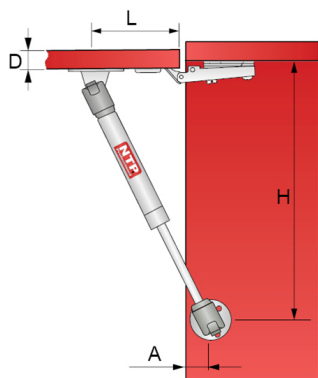
**1. Mocowanie korpusu**  
*Body mounting*

**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

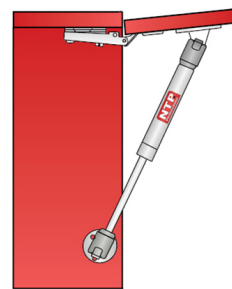
#### Waga frontu w zależności od siły podnośnika i wysokości frontu (dla kąta 110°)

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	

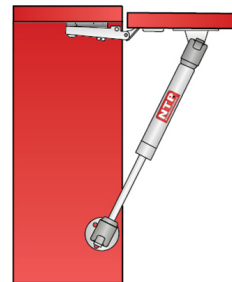
Siła podnośnika (N) damping force (N)	Wysokość frontu(mm / door height (mm))				drzwi wpuszczane
	300	400	500	600	
	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				
150	4.1	3.1	2.5	2.1	



#### 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	

