# 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

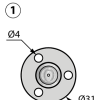


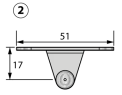
More info Download

NTP

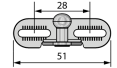
# **Zestaw zawiera** / The set includes:

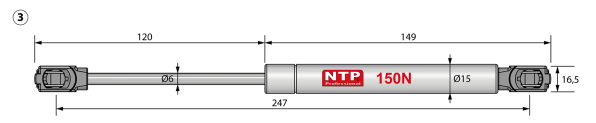
- Mocowanie korpusu
   Body mounting
- 2. Mocowanie do płyty Mounting to the plate
- 3. Podnośnik PG01-150-X PG01-150-X lift
- 4. Wkręty potrzebne do montażu Screws needed for assembly

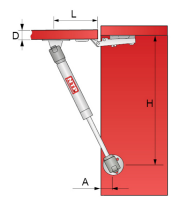












# Drzwi nakładane

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

Kat 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

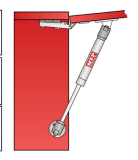
Twin doors

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 zaleności od siły podnośnika i wysokości frontu (dla kąta 110°)

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

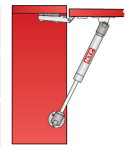
011	Wysokość frontu(mm / door height (mm)				
Siła podnośnika (N) damping force (N)	300	400	500	600	drzwi
damping force (N)	Waga	Waga frontu (kg) / door weight (kg)			
150	3.8	2.8	2.3	1.9	
011	Wysokoś	Wysokość frontu(mm / door height (mm)			
Siła podnośnika (N)	300	400	500	600	drzwi
damping force (N)	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				bliźniacze
150	3.6	2.7	2.2	1.8	
Cile madma świka (NI)	Wysokość frontu(mm / door height (mm)				
Siła podnośnika (N) damping force (N)	300	400	500	600	drzwi
	Waga	Waga frontu (kg) / door weight (kg)			wpuszczane
150	4.1	3.1	2.5	2.1	]



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

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

Cile medneánika (NI)	Wysokość frontu(mm / door height (mm)				
Siła podnośnika (N) damping force (N)	300	400	500	600	drzwi
damping force (N)	Waga	Waga frontu (kg) / door weight (kg)			
150	4.4	3.3	2.6	2.2	
Cile madra (nile (NI)	Wysokoś	ść frontu(m	m / door he	ight (mm)	
Siła podnośnika (N) damping force (N)	300	400	500	600	drzwi
damping force (N)	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				bliźniacze
150	4.2	3.2	2.5	2.1	
Oile and de de facilité (NI)	Wysokość frontu(mm / door height (mm)				
Siła podnośnika (N) damping force (N)	300	400	500	600	drzwi
damping force (N)	Waga	frontu (kg)	/ door weig	ht (kg)	wpuszczane
150	4.8	3.6	2.9	2.4	



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

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

vaga nonta (kg) r door weight (kg)						
Sila podnośnika (N) damping force (N)		Wysokość frontu(mm / door height (mm)				
Maga frontu (kg) / door weight (kg)   Makadane		300	400	500	600	drzwi
Wysokość frontu(mm / door height (mm)   300   400   500   600	damping force (N)	Waga	Waga frontu (kg) / door weight (kg)			
Sila podnośnika (N)   300   400   500   600   biźniacze	150	4.8	3.6	2.9	2.4	]
Sila podnośnika (N)   Waga frontu (kg) / door weight (kg)   bliżniacze	011	Wysokoś	Wysokość frontu(mm / door height (mm)			
Waga frontu (kg) / door weight (kg)   bilzhiacze   150   4.7   3.5   2.8   2.3		300	400	500	600	drzwi
Siła podnośnika (N)  damping force (N)  Wysokość frontu(mm / door height (mm) 300   400   500   600   drzwi Waga frontu (kg) / door weight (kg)  wpuszczane	darriping force (N)	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				bliźniacze
Sila podnośnika (N) damping force (N) Waga frontu (kg) / door weight (kg) wpuszczane	150	4.7	3.5	2.8	2.3	]
damping force (N) Waga frontu (kg) / door weight (kg) wpuszczane	67 1 (7 (4)	Wysokoś	ść frontu(m	m / door he	ight (mm)	
Waga frontu (kg) / door weight (kg) wpuszczane		300	400	500	600	drzwi
150 52 30 31 36	damping force (N)	Waga	frontu (kg)	/ door weig	ht (kg)	wpuszczane
	150	5.2	3.9	3.1	26	1

