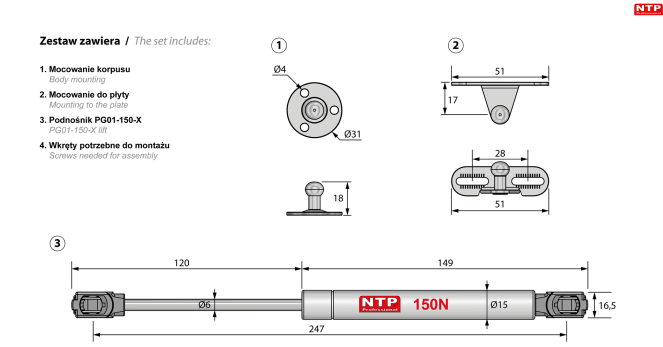
# PG01-150-X

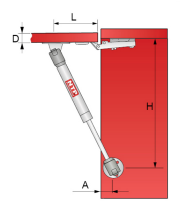
250mm gas lifter, 150N - two mounts

Reference:	PG01-150-X
EAN Code:	
Material:	Steel
Material color:	Silver
Length:	250
Working force:	150N



## More info Download





#### Drzwi nakładane

Overlav (	doors

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

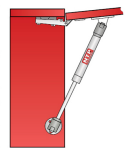
## Drzwi bliźniacze

Twin doors

Kąt otwarcia (º) opening angle (º)	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°)

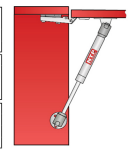
Cile redreśnika (N) Wysokość frontu(mm / door height (mm)					
Siła podnośnika (N) damping force (N)	300	400	500	600	drzwi
damping force (N)	Waga	Waga frontu (kg) / door weight (kg)			
150	3.8	2.8	2.3	1.9	
Wysokość frontu(mm / door height (mm)					
Siła podnośnika (N)	300	400	500	600	drzwi
damping force (N)	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				bliźniacze
150	3.6	2.7	2.2	1.8	
Wysokość frontu(mm / door height (mm)					
Siła podnośnika (N) damping force (N)	300	400	500	600	drzwi
damping force (N)	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°) Wysokość frontu(mm / door height (mm) Siła podnośnika (N) 300 400 500 600 drzwi nakładane damping force (N) Waga frontu (kg) / door weight (kg) 150 4.4 3.3 2.6 2.2 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 3.2 2.5 4.2 Τ 2.1 Wysokość frontu(mm / door height (mm) Siła podnośnika (N) 
 300
 400
 500
 600

 Waga frontu (kg) / door weight (kg)
 4.8
 3.6
 2.9
 2.4
drzwi damping force (N) puszczan 150



## 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°)

Olla manha da ilan (NI)	Wysokość frontu(mm / door height (mm)				
Siła podnośnika (N)	300	400	500	600	drzwi
damping force (N)	Waga	Waga frontu (kg) / door weight (kg)			
150	4.8	3.6	2.9	2.4	
Cile and the facility (NI)	Wysokoś	ść frontu(m	m / door he	ight (mm)	
Siła podnośnika (N) damping force (N)	300	400	500	600	drzwi
damping force (IV)	Waga frontu (kg) / door weight (kg)				bliźniacze
150	4.7	3.5	2.8	2.3	
ol 1 ( 1 (1)	Wysokoś	ść frontu(m	m / door he	ight (mm)	
Siła podnośnika (N)	300	400	500	600	drzwi
damping force (N)	Waga frontu (kg) / door weight (kg)			wpuszczane	
150	52	3.9	31	26	1

