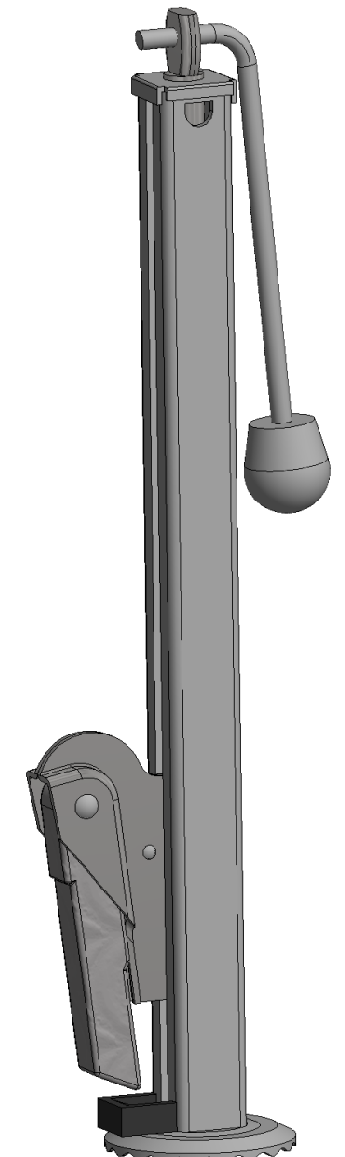



Wysokość podnoszenia 140–400mm.  
Maksymalny udźwig 1,5t.



Rysunek niekompletny dla potrzeb dydaktycznych.

8	Śruba z łbem sześciokątnym M3x6	1		ISO 4017	
7	Element oporowy	1	NBR	PKM-07-00-03	
6	Nakrętka Tr16x4	1	S235JR	PKM-07-00-02	
5	Uchwyt	1	S235JR	PKM-07-00-01	Uchwyt
4	Rączka	1		PKM-07-04-00	
3	Uchwyt	1		PKM-07-03-00	
2	Śruba Tr16x4	1		PKM-07-02-00	
1	Kolumna	1		PKM-07-01-00	
Nr	Nazwa części	Ilość	Materiał	Nr rys./nr normy	Uwagi
Projektował:			Podziałka:	Materiał:	Masa:
Rysował: W. Witkowski			1:2		
Sprawdził:			Format:	Arkusz:	
Zatwierdził:			A3	1/2	
 Politechnika Rzeszowska im. Ignacego Łukasiewicza Wydział Budowy Maszyn i Lotnictwa Katedra Konstrukcji Maszyn			Podnośnik		Ilość sztuk:
			Numer rysunku: PKM-07-00-00		Poz.: