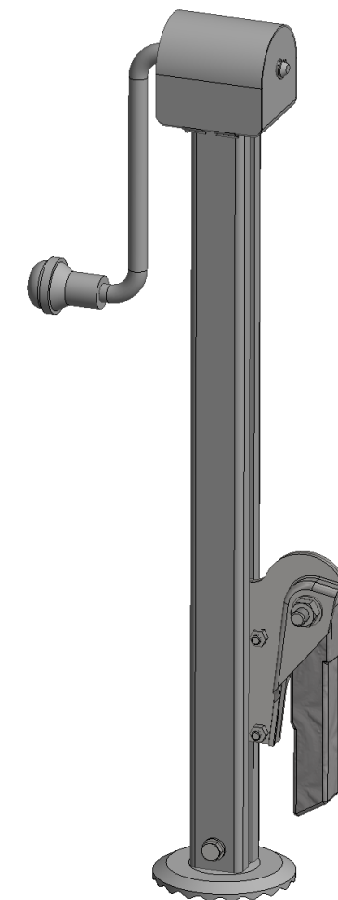


Wysokość podnoszenia 130–400mm.
Maksymalny udźwig 1,5t.

Rysunek niekompletny dla potrzeb dydaktycznych.



18	Łożysko kulkowe wzdużne 51103	1		PN-86/M-86260	
17	Pierścień osadczy sprężynujący Z7	1		PN-84/M-85112	
16	Podkładka okrągła 6,4	2		PN-78/M-82005	
15	Podkładka okrągła 8,4	1		PN-78/M-82005	
14	Nakrętka sześciokątna M8	1		PN-86/M-82144	
13	Śruba z łbem sześciokątnym M5x12	2		PN-85/M-82105	
12	Śruba z łbem sześciokątnym M6x12	2		PN-85/M-82105	
11	Śruba z łbem gniazdowym M8x40	1		PN-87/M-82302	
10	Ostona	1	S235JR	PKM-08-00-08	
9	Ramie	1	S235JR	PKM-08-00-07	
8	Uchwyt	1	S235JR	PKM-08-00-06	
7	Uchwyt	1	S235JR	PKM-08-00-05	
6	Koło zębate	1	S235JR	PKM-08-00-04	
5	Podstawa	1	S235JR	PKM-08-00-03	
4	Kolumna	1	S235JR	PKM-08-00-02	
3	Nakrętka Tr12x2	1	S235JR	PKM-08-00-01	
2	Rączka	1		PKM-08-02-00	
1	Śruba Tr12x2	1		PKM-08-01-00	
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-08-00-00			Poz.:		