

Załącznik graficzny do pytania nr 2

Długość (cm)	120
Szerokość (cm)	65,5
Rozstaw nóg podstawy (cm)	76,5
Wysokość (cm)	113
Zakres podnoszenia (cm)	55 - 168
Prędkość podnoszenia (cm/s)	3,1
Średnica kół przednich (cm)	7,5
Średnica kół tylnych (cm)	10
Maksymalne obciążenie (kg)	180



Załącznik graficzny do pytania nr 3

Najniższa pozycja ramienia	1040 mm
Najwyższa pozycja ramienia	1739 mm
Zakres unoszenia ramienia	699 mm
Długość podstawy	965 mm
Całkowita długość	1046 mm
Minimalny dystans pomiędzy nogami podstawy	467 mm
Maksymalny dystans pomiędzy nogami podstawy	749 mm
Wysokość podstawy	117 mm
Szerokość całkowita (złączona podstawa)	584 mm
Szerokość całkowita (rozszerzona podstawa),	
Kółka skierowane do przodu	945 mm
Waga całkowita	44,85 kg
Waga samej ramy + silownik	34,15 kg
Waga baterii	2,90 kg
Waga podstawy pod nogi	4,55 kg
Waga podparcia kolan	2,80 kg
Waga systemu montażowego podparcia kolan	0,40 kg
Maksymalne obciążenie	150 kg
Ilość operacji	~ 40 podniesień na ładowanie
Rozmiary nosidła:	S,M,L
Rozmiary podparcia pod biodra:	M,L

