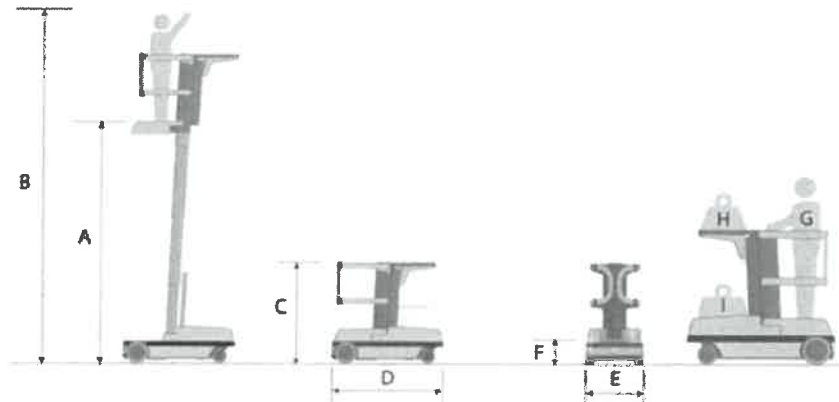


**Zadanie nr 1 - Podest ruchomy**



A. Max. wysokość podestu operatora	min 3400 mm
B. Max. wysokość robocza	5000 mm - 6000 mm
C. Wysokość złożonej platformy	1300 mm - 1600 mm
D. Długość złożonej platformy	1300 mm - 1500 mm
E. Szerokość	max 810 mm
F. Wysokość stopnia wejściowego	max 400 mm
G. Max. waga operatora	130 kg
H. Udźwig tacy ładunkowej	max 100 kg
I. Udźwig mostka platformy	min 90 kg

Waga całkowita (CE)	max 800 kg
Ilość operatorów (CE)	1
Prędkość złożonej platformy	ok. 5 km/h
Prędkość podniesionej platformy	ok. 1.2 km/h
Wewnętrzny promień skrętu	ZERO
Zewnętrzny promień skrętu	ok. 1600 mm
Zdolność pokonywania wzniesień z podniesionym koszem	2°
Źródło zasilania	110/220V ca24Vcc
Akumulatory	n°4-6V; 245Ah@20h
Wbudowany prostownik	tak

**Zadanie nr 2 - Wózek paletowy elektryczny z podestem dla operatora**

Udźwig nominalny:	1800 - 2000 kg
Koła:	
Stabilizujące	Polyurethane 2 szt.
Ramion podporowych	Polyurethane 4 szt.
Napędowe	Polyurethane 1 szt.

Wymiary:	
Wysokość podnoszenia	200 mm – 300 mm
Wymiary wideł	1150x180x53 mm
Korytarz roboczy dla palet 800 x 1200 na długość (platforma złożona)	2010 mm
Promień skrętu (platforma złożona)	1400 mm - 1800 mm
Szerokość całkowita	700 mm – 810 mm
Długość całkowita	1500 mm – 1800 mm

Silniki:	
Silnik trakcyjny	1,5 kW
Silnik pompy	1,2 kW

Bateria Ołowiowo-kwasowa	24V/400Ah
Prostownik Zewnętrzny	24V/50 A
Prostownik wbudowany	tak

Wyposażenie podstawowe:

- Układ sterujący Curtis
- Ergonomiczne ramię sterujące ze wspomaganie EPS
- Napęd zasilany prądem zmiennym AC
- Licznik motogodzin
- Hamulec elektromagnetyczny
- Przyciski: podnieś, obniż i klawisz sygnału dźwiękowego, wyłącznik awaryjny
- Licznik motogodzin, wskaźnik naładowania baterii
- Boczna wymiana baterii
- Podest operatora z osłonami
- Dokumentacja w j. polskim