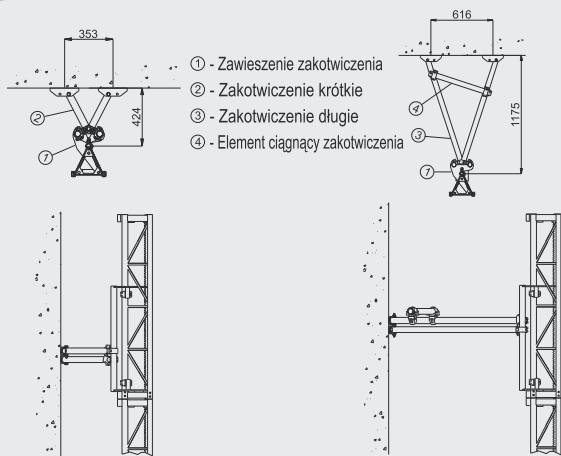


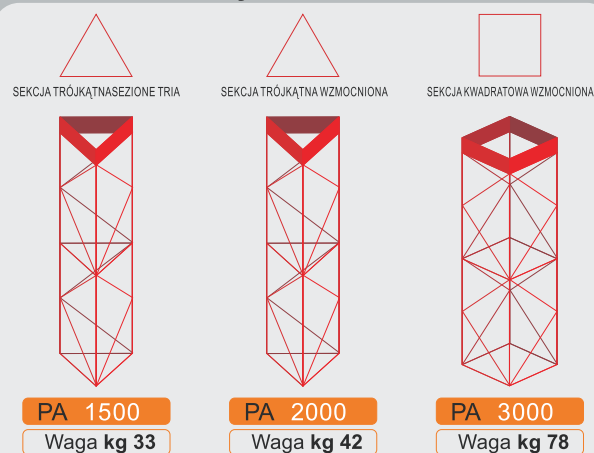


Zakotwiczenie KRÓTKIE

Zakotwiczenie DŁUGIE

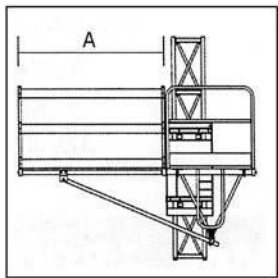
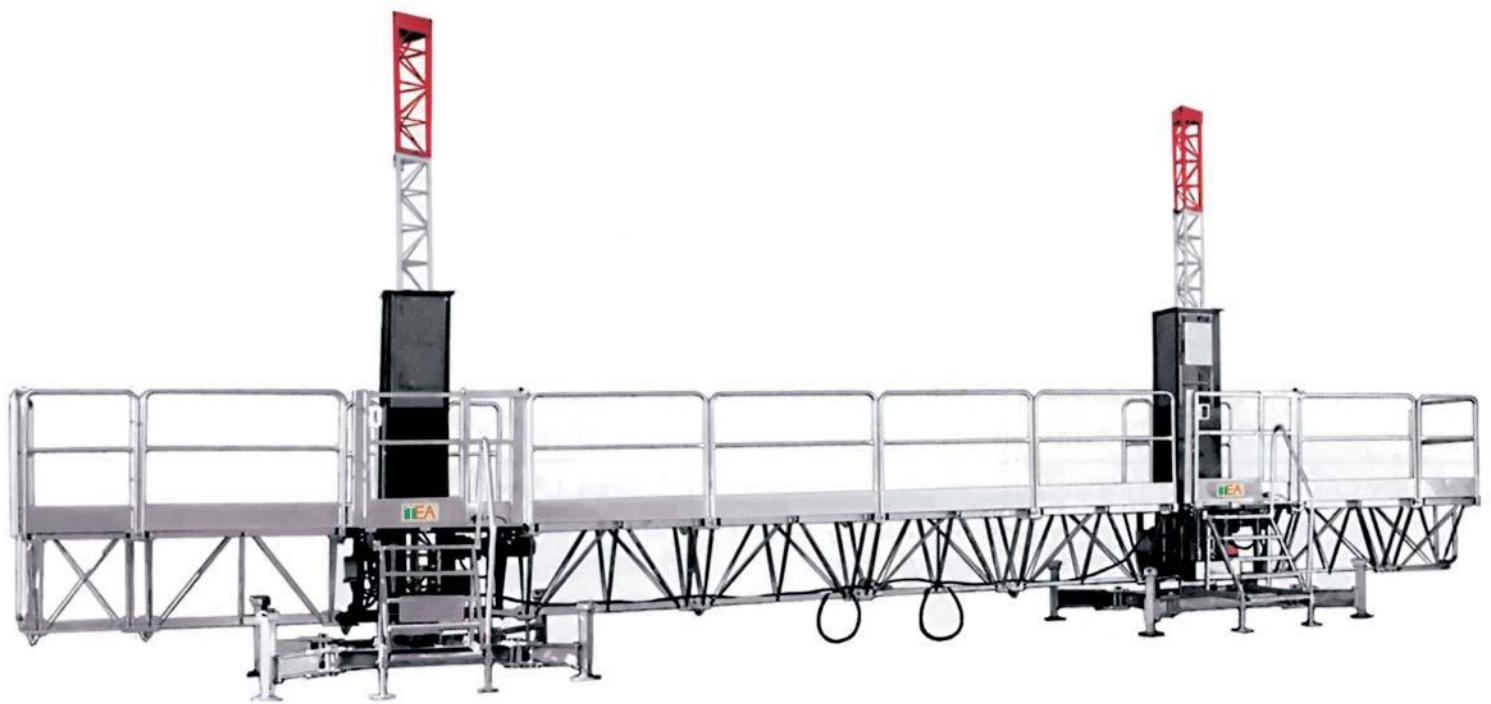


Kolumny: MODUŁ h 1,5 m



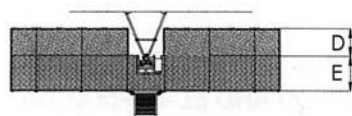
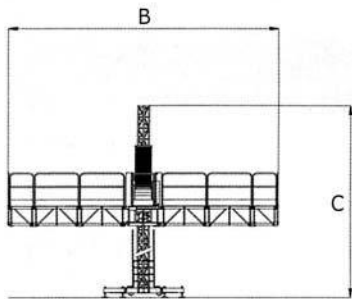
**Zębatkowie
systemy
podnoszenia**

Platformy samopodnoszące, dźwigi do osób i materiałów, windy budowlane wchodzą w skład zębatkowego systemu podnoszenia firmy TEA. Mocne, wszechstronne, pewne i szybkie, dające się zastosować w różnorodnych sytuacjach, zwłaszcza tam gdzie przestrzeń pracy jest niewielka, charakteryzują się łatwością montażu i eksploatacji. Ich zastosowanie, zarówno w alternatywnych jak i tradycyjnych systemach podnoszenia, pozwala na zredukowanie czasu pracy i gwarantuje operatorowi maszyny całkowite bezpieczeństwo

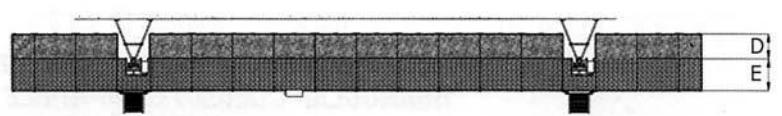
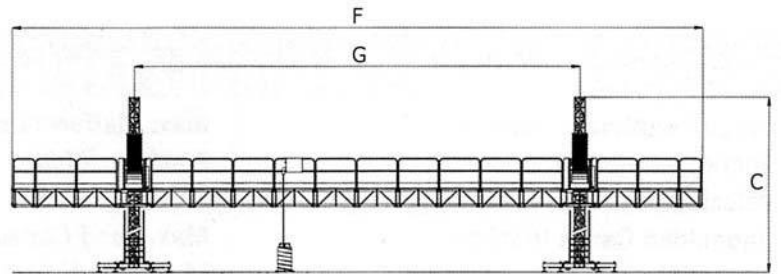


Rozpiętość teleskopiczna

Umożliwia pozycjonowanie platformy w odległości 2 m.. strefy pracy



Kit Corner



	A	B	C	D	E	F	G
PA 1500	1000/2000 mm	max 7 m	max 120 m	800 mm	900 mm	max 20 m	13 m
PA 2000	1000/2000 mm	max 8,5 m	max 120 m	900 mm	1200 mm	max 25 m	16,5 m
PA 3000	1000/2000 mm	max 10 m	max 120 m	900 mm	1200 mm	max 29,5 m	21 m

Dane techniczne

Długość platformy
Maksymalna szerokość
Szybkość podnoszenia
Nośność
Maksymalna wysokość
Moc silnika
Napięcie prądu
Ciężar korpusu maszyny

PA 1500	
TRÓJFAZOWY	
JEDNO-KOLUMNOWY	DWU-KOLUMNOWY

7 m	20 m
0,9 m + 0,8 m	0,9 m + 0,8 m
7 m/min	7 m/min
750 kg	1.500 kg
120 m	120 m
2,5 kW	2 x 2,5 kW
6,3 A	12,6 A
520 kg	-

PA 2000	
TRÓJFAZOWY	
JEDNO-KOLUMNOWY	DWU-KOLUMNOWY

8,5 m	25 m
1,2 m + 0,9 m	1,2 m + 0,9 m
10 m/min	10 m/min
1.150 kg	2.300 kg
120 m	120 m
4,1 kW	2 x 4,1 kW
9,2 A	18,4 A
656 kg	-

PA 3000	
TRÓJFAZOWY	
JEDNO-KOLUMNOWY	DWU-KOLUMNOWY

10 m	29,5 m
1,2 m + 0,9 m	1,2 m + 0,9 m
10 m/min	10 m/min
1.700 kg	3.400 kg
120 m	120 m
6 kW	2 x 6 kW
14,2 A	28,4 A
740 kg	-

Przekrój kolumny

