



Lifting Solutions

WE LIFT YOUR BUSINESS

Podesty ruchome teleskopowo-przegubowe

Ich parametry techniczno-użytkowe umożliwiają wykonywanie prac w miejscach trudno dostępnych.

Podesty teleskopowe, przegubowo teleskopowe oraz przegubowe służą do prac montażowych, konstrukcyjnych oraz innego typu robót w miejscach trudno dostępnych, znajdujących się na znacznej wysokości bądź też w miejscach oddalonych od punktu, w którym można ustawić urządzenie. W przypadku podestów teleskopowych oraz teleskopowo-przegubowych możliwe jest podniesienie pracownika wraz z wyposażeniem na odpowiednią wysokość i przemieszczanie go we wszystkich kierunkach na sztywnym ramieniu teleskopowym. Mobilność oraz możliwości manipulowania położeniem kosza powodują, że urządzenia te są szczególnie przydatne w przypadku prowadzenia prac montażowych, konserwacyjnych, porządkowych, zmiany elementów reklamowych hal i centrów handlowych.

Parametry	Dane
Wysokość robocza (maks.)	15,94 m
Wysokość platformy (maks.)	13,94 m
Maksymalny udźwig	227 kg
Maksymalny wyciąg boczny	7,65 m
Szerokość transportowa	1,79 m
Długość transportowa	6,83 m
Maksymalny kąt nachylenia	30%
Ciężar	7620 kg
Rodzaj napędu	Napęd elektryczny 2WD

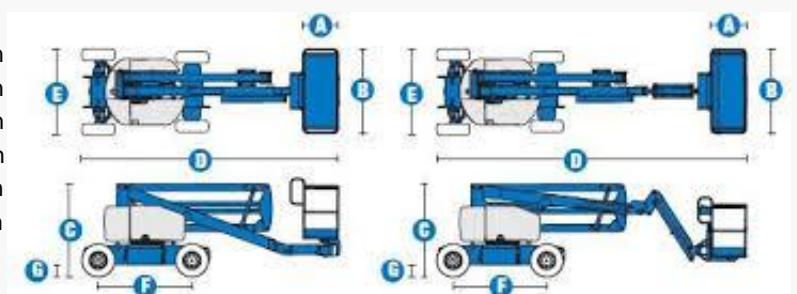
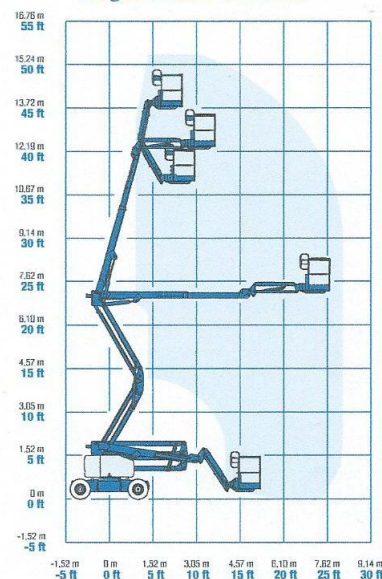


- A—0,76 m
- B—1,83 m
- C—2,00 m
- D—6,83 m
- E—1,79 m
- F—0,24 m

Teleskopowo-przegubowy podest roboczy Genie Z-45/25 J DC



Diagram ruchu Z-45/25J



www.liftingsolutions.pl