

### Parametry:

- Wysokość robocza 11,68m
- Wysokość platformy 9,68m
  - A. Wysokość maszyny 2,39m
  - B. Wysokość barierki 1,10m
  - C. Wysokość - barierki złożone 2,01m
  - D. Wymiary platformy 1,12 m x 2,50 m
  - E. Przedłużenie pokładzie 1,27m
  - F. Szerokość 1,17 m
  - G. Długość 2,50m
  - H. Rozstaw osi 2,09m
  - I. Prześwit 0,13m
- Udźwig platformy <sup>1</sup> 320kg
- Udźwig na rozsuniętym pokładzie 120 kg
- Czas podnoszenia/opuszczania 50/60 sek
- Maksymalna wysokość jazdy 9,68 m
- Waga 2905 kg
- Nacisk 6,98 kg/cm<sup>2</sup>
- Prędkość jazdy- platforma obniżona 4,0 km/h
- Zdolność pokonywania wzniesień 25%
- Promień skrętu - wewnątrz Zero
- Promień skrętu - zewnątrz 2,41 m



<sup>1</sup> Udźwig podany do pracy dla dwóch osób wewnątrz budynku.

Do pracy na zewnątrz udźwig kształtuje się następująco:

1930ES - 1 osoba / 120 kg; 2030ES - 1 osoba / 160 kg; 2646ES - 2 osoby / 230 kg;  
3246ES - 1 osoba / 320 kg.

