

### Parametry:

- Wysokość robocza 8,10 m
- Wysokość platformy 6,10 m
  - A. Wysokość maszyny 2,25 m
  - B. Wysokość barierki 1,10 m
  - C. Wysokość - barierki złożone 1,87 m
  - D. Wymiary platformy 0,76 m x 2,30 m
  - E. Przedłużenie pokładu 0,90 m
  - F. Szerokość 0,81 m
  - G. Długość 2,30 m
  - H. Rozstaw osi 1,88 m
  - I. Prześwit 0,09 m
- Udźwig platformy <sup>1</sup> 360 kg
- Udźwig na rozsuniętym pokładzie 120 kg
- Czas podnoszenia/opuszczania 30/40 sek
- Maksymalna wysokość jazdy 6,10 m
- Waga 1970 kg
- Nacisk 6,33 kg/cm<sup>2</sup>
- Prędkość jazdy- platforma obniżona 4,4 km/h
- Zdolność pokonywania wzniesień 25%
- Promień skrętu - wewnątrz Zero
- Promień skrętu - zewnątrz 2,06 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.

