

Parametry:

- Wysokość robocza 7,72 m
- Wysokość platformy 5,72 m
 - A. Wysokość maszyny 1,98 m
 - B. Wysokość barierki 1,10 m
 - C. Wysokość - barierki złożone 1,59 m
 - D. Wymiary platformy 0,76 m x 1,87 m
 - E. Przedłużenie pokładu 0,90 m
 - F. Szerokość 0,76 m
 - G. Długość 1,87 m
 - H. Rozstaw osi 1,60 m
 - I. Prześwit 0,09 m
- Udźwig platformy ¹ 230 kg
- Udźwig na rozsuniętym pokładzie 120 kg
- Czas podnoszenia/opuszczania 20/30 sek
- Maksymalna wysokość jazdy 5,72 m
- Waga 1565 kg
- Nacisk 8,73 kg/cm²
- Prędkość jazdy- platforma obniżona 4,8 km/h
- Zdolność pokonywania wzniesień 25%
- Promień skrętu - wewnątrz Zero
- Promień skrętu - zewnątrz 1,75 m



¹ 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.

