

Parametry:

• Wysokość robocza	9,92m
• Wysokość platformy	7,92 m
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 pokładu	1,27m
F. Szerokość	1,17 m
G. Długość	2,50m
H. Rozstaw osi	2,09m
I. Prześwit	0,13m
• Udźwig platformy ¹	450kg
• Udźwig na rozsuniętym pokładzie	120 kg
• Czas podnoszenia/opuszczania	40/50 sek
• Maksymalna wysokość jazdy	7,92 m
• Waga	2740 kg
• Nacisk	6,98 kg/cm ²
• Prędkość jazdy- platforma obniżona	4,0 km/h
• Zdolność pokonywania wzniesień	25%
• Promień skrętu - wewnątrz	Zero
• Promień skrętu - zewnątrz	2,41 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.

