

JLG 2646ES

Podest nożycowy elektryczny

Parametry:

Wysokość robocza	9,92 m
Wysokość platformy	7,92 m
A. Wysokość maszyny	2,39 m
B. Wysokość barierek	1,10 m
C. Wysokość – barierki złożone	2,01 m
D. Wymiary platformy	1,12 m x 2,50 m
E. Przedłużenie pokładu	1,27 m
F. Szerokość	1,17 m
G. Długość	2,50 m
H. Rozstaw osi	2,09 m
I. Prześwit	0,13 m
Udźwig platformy ¹	450 kg
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 /2032ES- 1 osoba / 160 kg; 2646ES - 2 osoby / 230 kg; 3246ES - 1 osoba / 320 kg.



SPS Polska

WÓZKI WIDŁOWE

