

JLG 2030ES

Podest nożycowy elektryczny

Parametry:

Wysokość robocza	8,10 m
Wysokość platformy	6,10 m
A. Wysokość maszyny	2,20 m
B. Wysokość barierek	1,10 m
C. Wysokość – barierki złożone	1,87 m
D. Wymiary platformy	076 m x 2,30 m
E. Przedłużenie pokładu	0,90 m
F. Szerokość	0,76 m
G. Długość	2,30 m
H. Rozstaw osi	1,88 m
I. Prześwit	0,09 m
Udźwig platformy ¹	360 kg
Udźwig na rozsuniętym pokładzie	120 kg
Czas podnoszenia/opuszczania	30/40 sek
Maksymalna wysokość jazdy	6,10 m
Waga	2070 kg
Nacisk	6,33 kg/cm ²
Prędkość jazdy platforma obniżona	4,4 km/h
Zdolność pokonywania wzniesień	25%
Promień skrętu - wewnątrz	Zero
Promień skrętu - zewnątrz	2,06 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

