

# JLG TOUCAN 10E

## Podest masztowy elektryczny

### Parametry:

Wysokość robocza	10,10 m
Wysięg boczny	3,38 m
Wysokość podnoszenia	6,51 m
Obrót	360
A. Wysokość maszyny	1,99 m
B. Wymiary platformy	0,70 m x 0,90 m
C. Szerokość	0,99 m
D. Długość	2,82 m
E. Rozstaw osi	1,20 m
F. Prześwit	0,1 m
Udźwig platformy	200 kg
Czas podnoszenia/opuszczania	30/40 sek
Maksymalna wysokość jazdy	6,10 m
Waga	2600 kg
Nacisk	21,5 kg/cm <sup>2</sup>
Prędkość jazdy platforma obniżona	5,5 km/h
Prędkość jazdy platforma podniesiona	0,75 km/g
Zdolność pokonywania wzniesień	25%
Promień obrotu - wewnątrz	0,55 m
Promień obrotu - zewnątrz	1,99 m





# SPS Polska

WÓZKI WIDŁOWE

