



**TANDEM**  
MASZyny BUDOWLANE

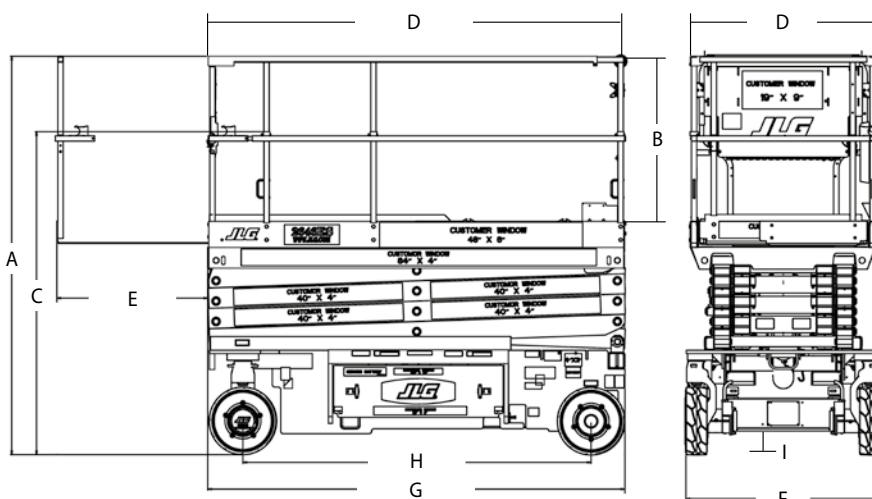
Podnośnik nożycowy elektryczny



2646ES

### 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 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	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 <sup>2</sup>
Prędkość jazdy – platforma obniżona	4,0 km/h
Zdolność pokonywania wzniesień	25%
Promień skrętu – zewnątrz	2,41 m
Promień skrętu - wewnątrz	0 m



✓ **Biuro**  
biuro@tandem-podnosniki.pl  
tel. 790 317 481

✓ **Wynajem**  
wynajem@tandem-podnosniki.pl  
tel. 881 773 883

✓ **Serwis**  
serwis@tandem-podnosniki.pl  
tel. 789 104 885

✓ **Sprzedż / Części**  
czesci@tandem-podnosniki.pl  
tel. 780 534 834

**ODDZIAŁ BYDGOSZCZ**  
ul. Piękna 13  
85-303 Bydgoszcz

**ODDZIAŁ GDAŃSK**  
ul. Rakietowa 7  
80-298 Gdańsk

**ODDZIAŁ POZNAŃ**  
ul. Wołczyńska 24  
60-003 Poznań

**ODDZIAŁ ŁÓDŹ**  
ul. Warecka 3  
91-202 Łódź