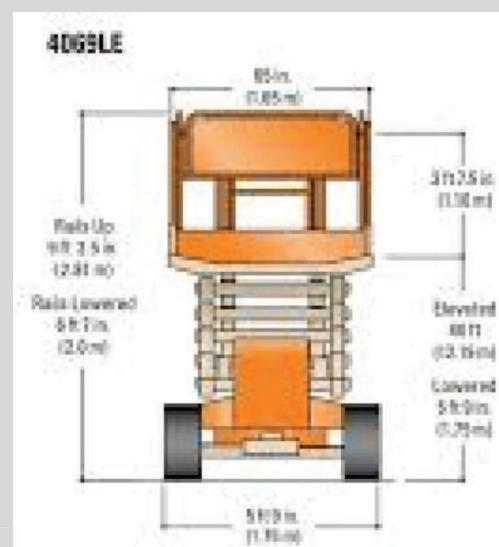


PODNOŚNIK NOŻYCOWY ELEKTRYCZNY

MODEL · JLG 4069 LE

Maks. wysokość robocza	14,19 m
Maks. wysokość podnoszenia	12,19 m
Szerokość całkowita	1,75 m
Długość całkowita	3,10 m
Wysokość w pozycji złożonej	2,81 m
Wysokość ze złożonymi barierkami	2,00m
Wymiary platformy	1,65m x 2,92 m
Wysuw platformy	0,91 m
Prześwit w pozycji złożonej	20 cm
Rozstaw osi	2,32 m
Waga urządzenia	5300 kg
Zdolność pokonywania wzniesień	35,00%
Wewnętrzny promień skrętu	2,3 m
Zewnętrzny promień skrętu	4,9 m
Czas podnoszenia (z obciążeniem)	54 s
Czas opuszczania (z obciążeniem)	50 s
Prędkość jazdy w pozycji złożonej	4,80 km/h
Prędkość jazdy w pozycji rozłożonej	0,64 km/h
Maks. wysokość jazdy	9,14 m
Udźwig	362 kg
Maks. liczba osób na platformie	3
Koła	Solidne, N/M
Zasilanie/napęd	Elektryczne



tel. 608 473 340

tel. 73 1234567



info@skylift.pl

www.skylift.pl

