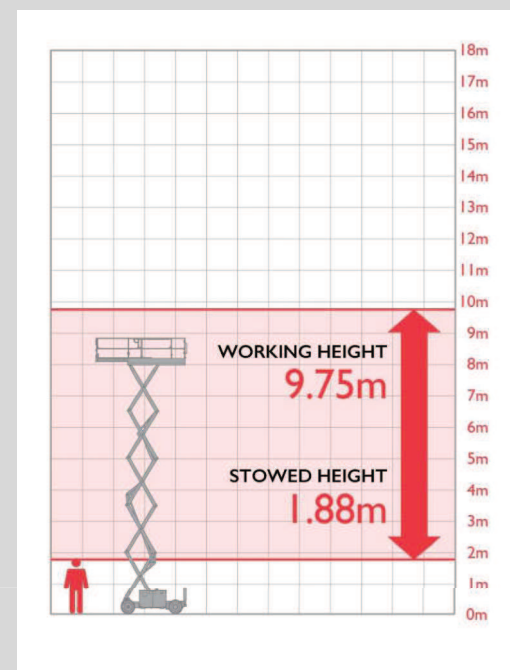


## PODNOŚNIK NOŻYCOWY ELEKTRYCZNY

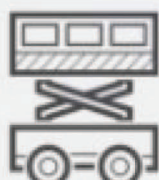
### MODEL - SKY JACK 4632

Maks. wysokość robocza	11,58 m
Maks. wysokość podnoszenia	9,75 m
Szerokość całkowita	1,17 m
Długość całkowita	2,31 m
Wysokość w pozycji złożonej	2,24 m
Wysokość ze złożonymi barierkami	1,88 m
Wymiary platformy	1,07 m x 2,13 m
Wysuw platformy	1,22 m
Prześwit w pozycji złożonej	8,89 cm
Prześwit w pozycji rozłożonej	1,91 m
Rozstaw osi	1,75 m
Waga urządzenia	2302 kg
Zdolność pokonywania wzniesień	25,00%
Wewnętrzny promień skrętu	1,21 m
Zewnętrzny promień skrętu	2,37 m
Czas podnoszenia (z obciążeniem)	59 s
Czas opuszczania (z obciążeniem)	49 s
Prędkość jazdy w pozycji złożonej	3,2 km/h
Prędkość jazdy w pozycji rozłożonej	1,0 km/h
Maks. wysokość jazdy	Pełna wysokość
Udźwig	318 kg
Maks. liczba osób na platformie	2
Koła	Solidne N/M
Zasilanie/napęd	Elektryczne



tel. 608 473 340

tel. 73 1234567



info@skylift.pl

www.skylift.pl

