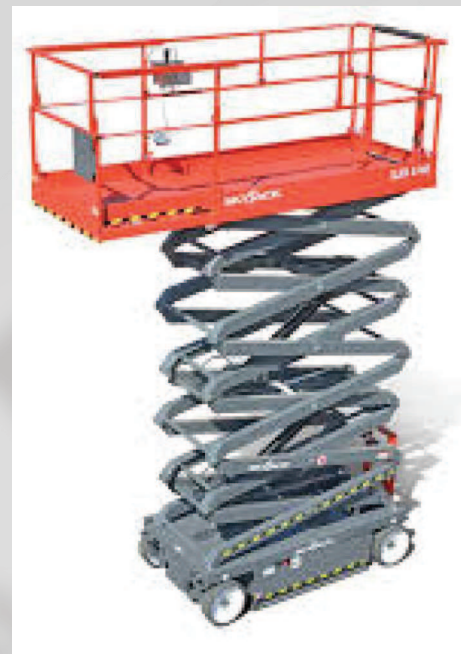
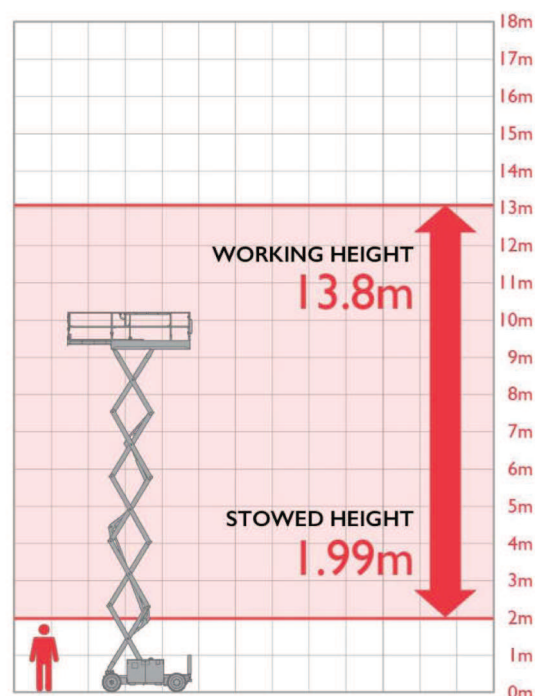


PODNOŚNIK NOŻYCOWY ELEKTRYCZNY

MODEL - SKY JACK 4740



Maks. wysokość robocza	13,8 m
Maks. wysokość podnoszenia	12,00 m
Szerokość całkowita	1,19 m
Długość całkowita	2,40 m
Wysokość w pozycji złożonej	2,49 m
Wysokość ze złożonymi barierkami	1,99 m
Wymiary platformy	1,06 m x 2,19 m
Wysuw platformy	0,9 m
Prześwit w pozycji złożonej	8,1 m
Prześwit w pozycji rozłożonej	1,9 m
Rozstaw osi	1,85 m
Waga urządzenia	3393 kg
Zdolność pokonywania wzniesień	25,00%
Wewnętrzny promień skrętu	0,54 m
Zewnętrzny promień skrętu	2,58 m
Czas podnoszenia (z obciążeniem)	71 s
Czas opuszczania (z obciążeniem)	41 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	227 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

