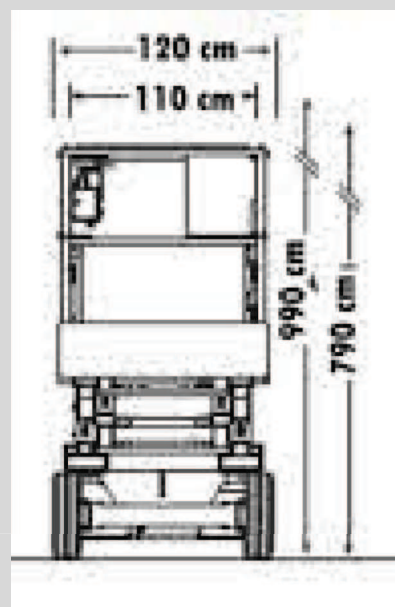


PODNOŚNIK NOŻYCOWY ELEKTRYCZNY

MODEL - SKY JACK 4626

Maks. wysokość robocza	9,75 m
Maks. wysokość podnoszenia	7,92 m
Szerokość całkowita	1,17 m
Długość całkowita	2,31 m
Wysokość w pozycji złożonej	2,24 m
Wysokość ze złożonymi barierkami	1,79 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 cm
Rozstaw osi	1,75 m
Waga urządzenia	2132 kg
Zdolność pokonywania wzniesień	30,00%
Wewnętrzny promień skrętu	1,21 m
Zewnętrzny promień skrętu	2,37 m
Czas podnoszenia (z obciążeniem)	54 s
Czas opuszczania (z obciążeniem)	32 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	454 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

