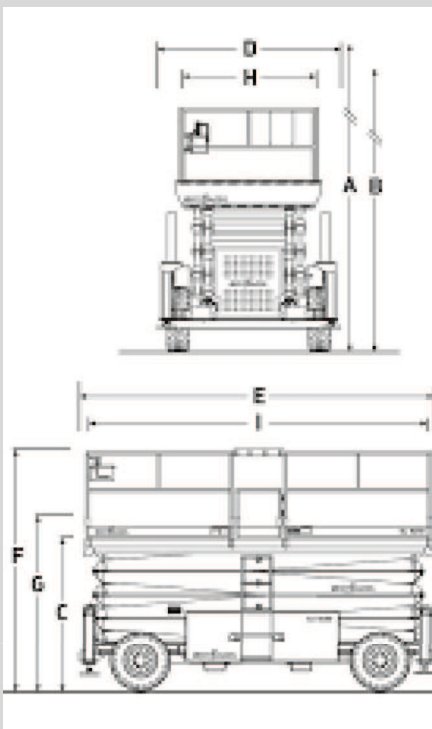


SKYLIFT

PODNOŚNIK NOŻYCOWY ELEKTRYCZNY

MODEL - SKY JACK 9250

Maks. wysokość robocza	17,24 m
Maks. wysokość podnoszenia	15,24 m
Szerokość całkowita	2,34 m
Długość całkowita	4,47 m
Wysokość w pozycji złożonej	2,29 m
Wysokość ze złożonymi barierkami	3,17 m
Wymiary platformy	1,88 m x 4,47 m
Wysuw platformy	2 x 1,5 m
Prześwit w pozycji złożonej	20 cm
Rozstaw osi	3 m
Waga urządzenia	6800 kg
Zdolność pokonywania wzniesień	30,00%
Wewnętrzny promień skrętu	5,33 m
Zewnętrzny promień skrętu	7,65 m
Czas podnoszenia (z obciążeniem)	67 s
Czas opuszczania (z obciążeniem)	72 s
Prędkość jazdy w pozycji złożonej	3,2 km/h
Prędkość jazdy w pozycji rozłożonej	0,97 km/h
Maks. wysokość jazdy	7,9 m
Udźwig	680 kg
Maks. liczba osób na platformie	5
Koła	Terenowe, podpory
Zasilanie/napęd	4x4, spalinowy



tel. 608 473 340

tel. 73 1234567



info@skylift.pl

www.skylift.pl

