

Piattaforme aeree a forbice serie elettriche

0407SE(1330SE)

Conformità agli standard SO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS

Modello		0407SE(1330SE)	
Dimensione		Metrico	US
Altezza massima di lavoro		5,8 m	19'
A Altezza massima della piattaforma		3,8 m	12'6"
B Massima estensione orizzontale		0,6 m	23,6"
C Lunghezza a riposo		1,42 m	4'8"
D Larghezza a riposo		0,76 m	2'6"
Altezza: riposto	Binario piegato	1,67 m	5'6"
	E Binario dispiegato	1,97 m	6'6"
	Binario fisso	1,97 m	6'6"
F Interasse		1,11 m	3'8"
Spazio libero dal suolo (protezione per le buche in stato riposto)		65 mm	2,5"
Spazio libero dal suolo (protezione per le buche in stato dispiegato)		20 mm	0,75"
Dimensioni della piattaforma (L×W×H)		1,34 m×0,7 m×1,1 m	4'5"× 2'4"×3'7"
Prestazioni			
Occupanti consentiti dalla piattaforma (interni)		2 persone	
Capacità della piattaforma		240 kg	529 lb
Capacità dell'estensione di sollevamento		100 kg	220 lb
Velocità di guida, agganciato		4 km/h	2,5 mph
Velocità di guida, sollevato		0,8 km/h	0,5 mph
Tempo di sollevamento (senza carico)		30 ~ 33 s	
Tempo di discesa (senza carico)		25~30 s	
Pendenza superabile		25%	
Raggio di sterzata (interno/esterno)		0,3 m/1,35 m	12"/ 4'5"
Valutazione dell'inclinazione (dalla parte anteriore a quella posteriore/da lato a lato)		3°/1,5°	
Pneumatici solidi		230×80 mm	9×3"
Potenza			
Batterie		12 V×2/115 Ah	
Sorgente di alimentazione		24 V CC	
Modalità di guida		Motore, ruota posteriore	
Ingresso del caricatore		100 ~ 240 V CA	
Uscita del caricatore		15 A	
Capacità del sistema idraulico		5 L	1,1 gal
Peso			
Peso (interno)		880 kg	1.940 lb
Conformità agli standard		ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR	

