

Piattaforme aeree a forbice serie elettriche

0812E(2746E)/1012E(3346E)/1212E(4047E)

Conforme agli standard ISO/CE/ANSI/AS/CU-TR/KCS

Modello	0812E (2746E)		1012E (3346E)		1212E (4047E)	
Dimensioni	Metrico	US	Metrico	US	Metrico	US
Altezza massima di lavoro	10,1 m	33'2"	12 m	39'4,5"	All'interno: 13,9 m All'aperto: 11 m	All'interno: 45'7" All'aperto: 36'
A Altezza massima della piattaforma	8,1 m	26'7"	10 m	32'10"	All'interno: 11,9 m All'aperto: 9 m	All'interno: 39' All'aperto: 29'5"
B Massima estensione orizzontale	0,9 m	3'	0,9 m	3'	0,9 m	3'
C Lunghezza a riposo	2,45 m	8'	2,45 m	8'	2,45 m	8'
D Larghezza a riposo	1,17 m	3'10"	1,17 m	3'10"	1,17 m	3'10"
Altezza: riposto	Binario piegato	1,73 m	5'8"	1,86 m	6'1"	1,98 m
	E Binario dispiegato	2,36 m	7'9"	2,48 m	8'2"	2,6 m
F Interasse		1,88 m	6'2"	1,88 m	6'2"	1,88 m
Spazio libero dal suolo (protezione dalle buche in stato riposto)		0,1 m	4"	0,1 m	4"	0,1 m
Spazio libero dal suolo (protezione dalle buche in stato dispiegato)		25 mm	0,98"	25 mm	0,98"	25 mm
Dimensioni della piattaforma (LxWxH)	2,30 m×1,15 m×1,1 m (7'6,5"×3'9"×3'7")		2,30 m×1,15 m×1,1 m (7'6,5"×3'9"×3'7")		2,30 m×1,15 m×1,1 m (7'6,5"×3'9"×3'7")	
Prestazioni						
Occupanti consentiti dalla piattaforma (interno/esterno)	2 persone/2 persone		2 persone/1 persona		All'interno: 2 persone All'aperto: 1 persona (altezza di lavoro esterna 9 m)	
Capacità della piattaforma	450 kg	992 lb	320 kg	705,6 lb	320 kg	705,6 lb
Velocità di guida, agganciato	4 km/h	2,5 mph	4 km/h	2,5 mph	4 km/h	2,5 mph
Velocità di guida, sollevato	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph
Tempo di elevazione (senza carico)	33 ~ 38 s		53 ~ 58 s		63 ~ 68 s	
Tempo di discesa (senza carico)	35 ~ 40 s		40 ~ 45 s		44 ~ 49 s	
Pendenza superabile	25%		25%		25%	
Raggio di sterzata (interno/esterno)	0/2,35 m	0/7'8,5"	0/2,35 m	0/7'8,5"	0/2,35 m	0/7'8,5"
Valutazione dell'inclinazione (Dalla parte anteriore alla posteriore/Da lato a lato)	3°/1,5°		3°/1,5°		3°/1,5°	
Pneumatici solidi	380×125 mm	15×5"	380×125 mm	15×5"	380×125 mm	15×5"
Potenza						
Batterie	6 V×4/240 Ah		6 V×4/240 Ah		12 V×4/300 Ah	
Sorgente di alimentazione	24 V CC		24 V CC		24 V CC	
Modalità di guida	Motore, ruota anteriore		Motore, ruota anteriore		Motore, ruota anteriore	
Ingresso del caricatore	100 ~ 240 V CA		100 ~ 240 V CA		100 ~ 240 V CA	
Uscita del caricatore	30 A		30 A		30 A	
Capacità del sistema idraulico	19 L	4,2 gal)	34 L	7,5 gal	34 L	7,5 gal
Peso						
Peso (interno/esterno)	2.715 kg	5.986 lb	2.815 kg	6.206 lb	3.210 kg	7.077 lb
Peso (solo interno)	-		2.645 kg	5.831 lb	3.100 kg	6.834 lb
Conformità agli standard	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS					

