

PIATTAFORMA ELETTRICA A PANTOGRAFO 8 MT **ZS0607AC-Li**



DIMENSIONI

Altezza di lavoro	m	7.87
A Altezza piattaforma - Rialzata	m	5.87
B Altezza piattaforma - Chiusa	m	1.05
C Lunghezza piattaforma	m	1.65
D Larghezza piattaforma (larghezza)	m	0.74
Estensione piattaforma	m	0.91
E Altezza complessiva (parapetti sollevati)	m	2.20
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	m	1.79
F Lunghezza complessiva	m	1.85
G Larghezza complessiva	m	0.76
H Interasse	m	1.37
I Altezza minima da terra (chiusa)	m	0.06
J Altezza minima da terra (sollevata)	m	0.016

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Capacità della piattaforma	Kg	230
Capacità sul piano estensibile	Kg	113
N. massimo di operai		2
Velocità macchina (chiusa)	km/h	4
Velocità macchina (sollevata)	km/h	0.8
Raggio di curvatura (interno)	m	0.1
Raggio di curvatura (esterno)	m	1.6
Motore di sollevamento	V / KW	24 / 3.3
Motore di trazione	V / KW	24 / 0.75
Tempo di salita/discesa	s	20 / 24
Inclinazione	%	25 (14°)
Pendenza max di lavoro (laterale/verticale)	°	1.5 / 3
Comando		Proporzionale
Trasmissione		Ruote anteriori
Freno		Ruote anteriori
Pneumatici	Ø	381mmx100mm
Batteria	Ah Li-ion	140
Caricatore	V / A	24 / 30
Peso	Kg	1455

