

## PIATTAFORMA ELETTRICA A PANTOGRAFO 14 MT CON STABILIZZATORI

### ZS1218ERT



#### DIMENSIONI

Altezza di lavoro	m	13,80
<b>A</b> Altezza piattaforma - Estesa	m	11,8
<b>B</b> Altezza piattaforma - Chiusa	m	1,65
<b>C</b> Lunghezza piattaforma - senza stabilizzatori	m	2,75
<b>D</b> Larghezza piattaforma	m	1,52
Estensione piattaforma	m	1,20
<b>E</b> Altezza complessiva (parapetti sollevati)	m	2,74
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	m	2,05
<b>F</b> Lunghezza complessiva - con stabilizzatori	m	3,50
<b>G</b> Larghezza complessiva	m	1,75
<b>H</b> Passo	m	1,95
<b>I</b> Altezza da terra	m	0,24

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Capacità della piattaforma	Kg	350
Capacità sul piano estensibile	Kg	113
N. massimo di operai		3/2
Velocità macchina (chiusa)	km/h	6
Velocità macchina (sollevata)	km/h	0,5
Raggio di curvatura (interno)	m	2
Raggio di curvatura (esterno)	m	4,2
Motore di sollevamento	V/ KW	48/5,0
Motore di azionamento	V / KW	2x32 -3
Tempo di salita/discesa	s	55/50
Pendenza superabile	%	40
Pendenza max di lavoro (laterale/verticale)	°	2 / 3
Comando		Proporzionale
Trasmissione		Ruote posteriori
Freno		Ruote posteriori
Pneumatici	Ø	675x280
Batteria	V/Ah	8x6/220 DISCOVER 8x6/230 QUIMO
Caricatore	V / A	48/35
Peso	Kg	4900

