

# ZS1218ERT

**PIATTAFORME A PANTOGRAFO PER TERRENI ACCIDENTATI**

Conforme a CE/ANSI/GB

## Punti salienti

- Portata in cesta di 350 kg con elevata efficienza di lavoro
- Progettata per operare fuoristrada
- Funzione di livellamento con un solo clic
- Snodi privi di lubrificazione e a ridotta manutenzione

## Caratteristiche

### Di Serie

- Comandi proporzionali
- Allarme per tutti i movimenti
- Corrimano ribaltabile
- Lampeggiante
- Cancellone d'ingresso a chiusura automatica
- Clacson
- Sistema di rilevamento del carico
- Sistema di frenata automatica
- Sistema di discesa di emergenza
- Pulsante di arresto di emergenza
- Diagnostica di bordo
- Sistema di protezione da sovrainclinazione
- Alimentazione a corrente alternata





# ZS1218ERT

PIATTAFORME A PANTOGRAFO PER TERRENI ACCIDENTATI

Conforme a CE/ANSI/GB

## Caratteristiche tecniche

Modello	ZS1218ERT
<b>Dimensioni</b>	
Altezza di lavoro	13,8m
A - Altezza piattaforma (estesa)	11,8m
B - Altezza piattaforma (ripiegata)	1,65m
C - Lunghezza piattaforma (con/senza stabilizzatori)	2,75m
D - Larghezza piattaforma	1,52m
Estensione piattaforma	1,2m
E - Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2,74m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	2,05m
F - Lunghezza complessiva (con/senza stabilizzatori)	3,5m
G - Larghezza complessiva	1,75m
H - Passo	1,95m
I - Altezza da terra	0,24m
<b>Prestazioni</b>	
Portata in cesta	350kg
Portata piano estensibile	113kg
Altezza di guida	altezza completa
Numero massimo di operai	3/2
Velocità di guida (chiusa)	6km/h
Velocità di guida (aperta)	0,5km/h
Raggio di sterzata (interno)	2m
Raggio di sterzata (esterno)	4,2m
Motore di sollevamento	48V/5,0KW
Motore di azionamento	2x32VAC/3,3KW
Tempo di salita/discesa	55s/50s
Pendenza superabile	40%
Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)	2°/3°
Comando	Comando proporzionale
Trasmissione	Ruote posteriori
Freno	Ruote posteriori
Pneumatici	Ø675mmx280mm
<b>Alimentazione</b>	
Batteria	8x6V/220Ah (DISCOVER) 8x6V/230Ah (QUIMO)
Caricatore	48V/35A
<b>Peso</b>	
Peso totale	4900kg

