



# PIATTAFORME A PANTOGRAFO CINGOLATE

Conforme a CE/ANSI/GB



Modello	ZS0610C	ZS0508C
<b>Dimensioni</b>		
Altezza di lavoro	8,80 m	6,5 m
A- Altezza piano calpestio	6,80 m	4,5 m
B- Altezza piattaforma chiusa	1,12 m	0,99 m
C- Lunghezza piattaforma	1,94 m	1,29 m
D- Larghezza piattaforma	0,95 m	0,70 m
Estensione piattaforma	0,91 m	0,60 m
E- Altezza complessiva (parapetti sollevati)	2,26 m	2,10 m
Altezza complessiva (parapetti abbassati)	1,77 m	1,74 m
F- Lunghezza complessiva	2,1 m	1,46 m
G- Larghezza complessiva	1,05 m	0,81 m
H- Altezza da terra	0,127 m	0,07 m
<b>Prestazioni</b>		
Portata in cesta	250 kg	240 kg
Portata piano estensibile	113 kg	100 kg
Numero massimo di operai	2	1
Velocità di guida (chiusa)	2 km/h	2 km/h
Velocità di guida (aperta)	0 km/h	0 km/h
Raggio di curvatura	0 m	0 m
Motore di azionamento	24V / 2x1,8KW	24V / 2x0,77KW
Tempo di salita/discesa	34s / 30s	23s / 25s
Pendenza superabile	30% (17°)	25% (14°)
"Pendenza massima di lavoro (laterale/verticale)"	2° / 2°	1,7° / 1,7°
Trasmissione	Ruote posteriori	Ruote posteriori
Freno	Ruote posteriori	Ruote posteriori
<b>Alimentazione</b>		
Batteria	4x6V / 220Ah	2x12V / 115Ah
Caricatore	24V / 30A	24V / 30A
<b>Peso</b>		
Peso totale	1700 kg	895 kg



# PIATTAFORME A PANTOGRAFO

## Piattaforme a pantografo cingolate

### » Elevate prestazioni

- I cingoli in gomma ottimizzano la distribuzione del peso a terra e migliorano la capacità di superamento degli ostacoli
- Sterzo a perno con ottima manovrabilità
- Semplice comando a maniglia singola per lo sterzo e il cambio di marcia
- Altezza di lavoro di 8,8 m per una maggiore efficienza (solo ZS0610C)

### » Economicità

- Snodi privi di lubrificazione e a ridotta manutenzione
- Motore a corrente alternata a ciclo completo privo di manutenzione

### » Modelli

- ZS0508C
- ZS0610C



Crawler scissor lift ZS0508C

Crawler scissor lift ZS0610C