



## SCHEDA TECNICA

**CATEGORIA**

**PIATTAFORME AEREE**

**COMPACT10N**

**RISORSA**

**PIATTAFORMA A PANTOGRAFO  
ELETTRICA MISURE SPECIALI**



### Estremamente compatta

- Larghezza 81 cm per accedere in zone ristrette
- Altezza a riposo permette di passare sotto porte standard

### Produttività eccezionale

- Portata massima: 300 kg (C8)
- Traslazione alla massima altezza
- Cesta estensibile
- Grande autonomia di lavoro

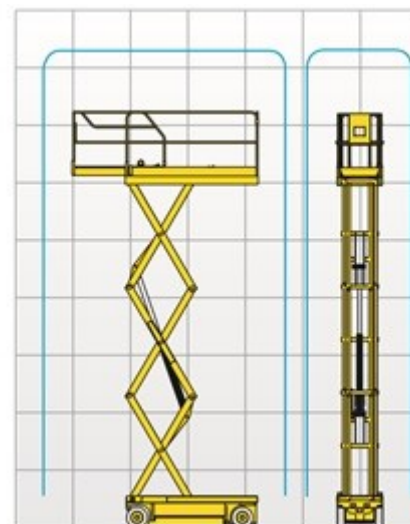
### Robusta, affidabile e facile manutenzione





## CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza di lavoro	10 m
Altezza piano di calpestio	8 m
Altezza massima di traslazione	8 m
Portata massima cesta - interno	230 Kg
Portata massima cesta - esterno	N/A
A - Lunghezza piattaforma	2,31 m
B - Lunghezza piattaforma con estensione	3,23 m
Lunghezza estensione	0,92 m
C - Larghezza piattaforma	0,81 m
E - Altezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute)	1,32 m
D - Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere)	2,18 m
F - Larghezza piattaforma fuori tutto	0,81 m
G - Lunghezza piattaforma a riposo	2,49 m
H - Interasse	1,86 m
I - Altezza da terra	13 cm
Altezza da terra con minigonne	2,5 cm
Velocità di traslazione	1-3,3 Km/h
Pendenza massima superabile	23%
Inclinazione operativa max	2°
Tempo di discesa/salita	36s / 42s
Raggio minimo di sterzata - esterno	2,38 m
Ruote - antitraccia	15x15
Batterie	24V-225 Ah
Peso	2.190 Kg



### ALLESTIMENTO STANDARD

- Dispositivo anti-ribaltamento (minigonne)
- Indicatore di carica
- Comandi proporzionali
- Barriere ripiegabili
- Facilità di manutenzione: componentistica estendibile
- Carica batteria ad arresto automatico
- Ruote antitraccia
- Sblocco ruote
- Inclino metro
- Limitatore di carico in piattaforma
- Sistema manuale per d'emergenza
- Sedi portaforche integrate nel telaio
- Anelli per sollevamento e traino
- Clacson
- Conta ore

### OPZIONI ED ACCESSORI

- Girofaro
- Avvisatore acustico di traslazione
- Faro di lavoro
- Presa elettrica in cesta
- Olio biodegradabile
- Kit riempimento centralizzato batterie

