



SCHEDA TECNICA

CATEGORIA

PIATTAFORME AEREE

RISORSA

**PIATTAFORMA A PANTOGRAFO
ELETTRICA DA 8MT**

COMPACT8



Estremamente compatta

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

Produttività eccezionale

- Portata massima: 350 kg (C8)
- Traslazione alla massima altezza
- Cesta estensibile
- Grande autonomia di lavoro

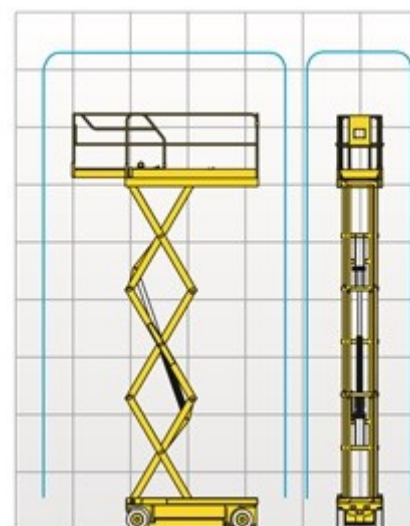
Robusta, affidabile e facile manutenzione





CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza di lavoro	8,2 m
Altezza piano di calpestio	6,2 m
Altezza massima di traslazione	6,2 m
Portata massima cesta - interno	350 Kg
Portata massima cesta - esterno	120 Kg
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)	1,13 m
D - Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere)	2,00 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	26s / 37s
Raggio minimo di sterzata - esterno	2,38 m
Ruote - antitraccia	15x15
Batterie	24V-225 Ah
Capacità serbatoio idraulico	27 l
Peso	1.655 Kg



ALLESTIMENTO STANDARD

- Dispositivo anti-ribaltamento (minigonne)
- Indicatore di carica
- Comandi proporzionali
- Barriere ripiegabili (C10N)
- Facilità di manutenzione: componentistica estendibile
- Carica batteria ad arresto automatico
- Ruote antitraccia
- Sblocco ruote
- Inclinometro
- 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
- Barriere ripiegabili (C8)
- Kit riempimento centralizzato batterie

