

INNOVATION LEADS TO VALUE



SWSL 0607DC-S

PIATTAFORMA A FORBICE ELETTRICA



Funzioni standard

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|---|
| Comandi proporzionali | Contatore ore | Allarme di movimento | Sistema di protezione contro l'inclinazione |
| Estensione piattaforma a sfilo unilaterale | Tasche portaforche standard per il trasporto | Trasmissione con motore DC | Sistema di protezione durante la ricarica |
| Parapetti ribaltabili | Aste di sicurezza per manutenzione | Sistema di discesa di emergenza | Sistema di diagnostica di bordo |
| Cancelletto piattaforma con chiusura automatica | Avvisatore acustico | Sistema di protezione da sovraccarico | Batteria senza manutenzione |
| Pneumatici pieni antirtraccia | Luce lampeggiante | Sistema di frenata automatica | Dispositivo di protezione contro le buche |

Funzioni opzionali

| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Presa di corrente AC in piattaforma | Attacco aria in piattaforma | Luci di lavoro in piattaforma | Sistema di localizzazione GPS |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|

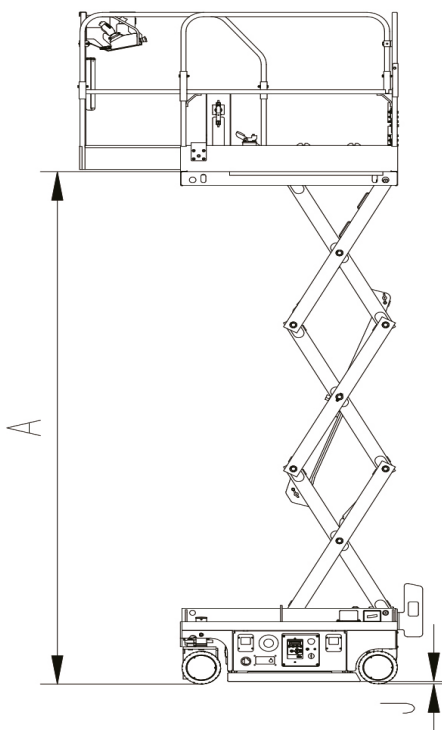
PARAMETRI TECNICI



SWSL 0607DC-S

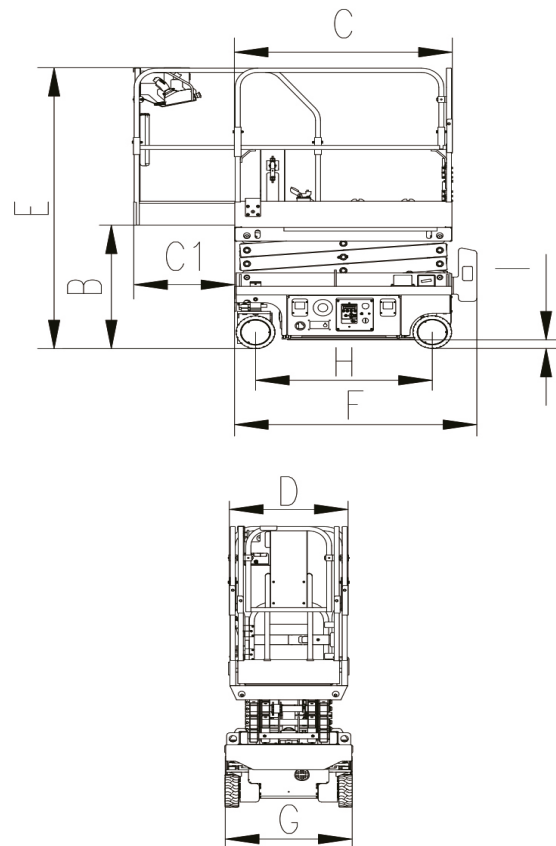
Dimensioni

| | |
|--|-------------|
| Altezza di lavoro max. (interno / esterno) | 5.6 / 5.0 m |
| A Altezza max. della piattaforma (interno / esterno) | 3.6 / 3.0 m |
| B Altezza della piattaforma (ripiiegata) | 0.86 m |
| C Lunghezza della piattaforma | 1.29 m |
| Estensione piattaforma scorrevole | 0.6 m |
| D Larghezza della piattaforma | 0.7 m |
| E Altezza da ripiegata (parapetti sollevati) | 1.97 m |
| Altezza da ripiegata (parapetti abbassati) | 1.6 m |
| F Lunghezza totale | 1.44 m |
| G Larghezza totale | 0.76 m |
| H Passo | 1.05 m |
| I Luce libera da terra (ripiiegata) | 0.06 m |
| J Luce libera da terra (sollevata) | 0.017 m |



Prestazioni

| | |
|---|---------------------------------------|
| Capacità di sollevamento | 240 kg |
| Capacità di sollevamento (estensione piattaforma) | 100 kg |
| Occupazione max. della piattaforma (interno / esterno) | 2 / 1 |
| Velocità di traslazione (ripiiegata) | 3.6 km/h |
| Velocità di traslazione (sollevata) | 0.8 km/h |
| Raggio di sterzata (interno) | 0.4 m |
| Raggio di sterzata (esterno) | 1.6 m |
| Velocità di sollevamento / discesa | 20s / 22s |
| Pendenza massima superabile** | 30% |
| Angolo di lavoro max. consentito (laterale / longitudinale) | 1.5° / 3° |
| Comandi | Comandi proporzionali |
| Trasmissione | Trasmissione posteriore con motore DC |
| Freno multidisco | Sulle ruote posteriori |
| Pneumatico | 230 mm x 80 mm |
| Batteria | 2 x 12 V / 80 Ah |
| Caricabatterie | 24 V / 15 A |
| Peso | 850 kg |



* L'altezza di lavoro è uguale all'altezza della piattaforma più 2 m.

** La pendenza superabile è adattabile alla guida in pendenza; fare riferimento al Manuale operativo per i livelli di pendenza superabile pertinenti.

