

Genie® GS-1932m

Caratteristiche Tecniche

| Modelli | GS-1932m E-Drive | |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|
| Misure | | Metric |
| Altezza massima di lavoro - in interni ⁽¹⁾ | | 7,55 m |
| Altezza massima di lavoro - in esterni ⁽¹⁾ | | 6,57 m |
| A Altezza massima piano di calpestio - in interni | | 5,55 m |
| A Altezza massima piano di calpestio - in esterni | | 4,57 m |
| B Altezza piattaforma a riposo | | 0,87 m |
| C Lunghezza piattaforma - esterna | | 1,40 m |
| C Lunghezza piattaforma - esterna, estesa | | 2,00 m |
| Pianale estensibile - lunghezza | | 0,60 m |
| D Larghezza piattaforma - esterna | | 0,77 m |
| Altezza corrimano | | 1,10 m |
| Altezza pedana | | 15 cm |
| E Altezza - a riposo (parapetti fissi) | | 1,97 m |
| E Altezza - a riposo (parapetti pieghevoli) | | 1,97 m |
| E Altezza a riposo - (parapetti abbassati) | | 1,58 m |
| F Lunghezza - chiusa | | 1,40 m |
| F Lunghezza - chiusa, estesa | | 2,00 m |
| G Larghezza | | 0,81 m |
| H Interasse | | 1,12 m |
| I Altezza min da terra (centro) - slitte antiribaltamento alzate | | 7 cm |
| I Altezza min da terra (centro) - slitte antiribaltamento abbassate | | 2 cm |

Prestazioni

| | |
|---------------------------------------------------|--------------|
| Occupazione massima (in interni/esterni) | 2/1 |
| Portata massima | 227 kg |
| Portata - pianale estensibile esteso | 113 kg |
| Altezza di traslazione | 5,55 m |
| Velocità di traslazione - chiusa | 4,0 km/h |
| Velocità di traslazione - sollevata | 0,8 km/h |
| Pendenza superabile - chiusa ⁽²⁾ | 25%/14° |
| Raggio sterzata - interno/esterno | 0/1,37 m |
| Velocità salita/discesa | 26/20 sec |
| Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale) | 3°/1,5° |
| Pneumatici solidi - antitraccia | 25,4x7,62 cm |

Potenza

| | |
|----------------------------------------|-------------------------|
| Alimentazione | 24 V DC (2x12 V 150 Ah) |
| Capacità serbatoio idraulico (E-Drive) | 3,8 L |

Peso⁽³⁾ e Pressione al suolo⁽⁴⁾

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Peso | 1.179 kg |
| Pressione di contatto pneumatico | 259 kg |
| Pressione di contatto pneumatico | 1.131 kPa |
| Pressione di carico al suolo | 12,16 kPa |

Livello sonoro e vibrazioni

| | |
|-------------------------------------------------------|------------------------|
| Livello pressione sonora (dai comandi a terra) | < 70 dBA |
| Livello pressione sonora (dai comandi in piattaforma) | < 70 dBA |
| Vibrazioni | < 2,5 m/s ² |

- (1) L'altezza di lavoro espressa in metri equivale al piano di calpestio più 2 metri. Nei modelli per U.S.A., l'altezza di lavoro equivale al piano di calpestio più 6 piedi.
- (2) Grado d'inclinazione massima ammessa su pendenza. Può variare in funzione delle opzioni e della configurazione della macchina. Consultare il manuale d'uso per i dettagli.
- (3) Il peso fa riferimento alla configurazione standard e può variare in funzione delle opzioni e della normativa in vigore nel paese di consegna della macchina.
- (4) Le informazioni sul carico a pavimento sono approssimative e possono variare a seconda delle opzioni e delle configurazioni della macchina. Devono sempre essere utilizzate in concomitanza con adeguate misure di sicurezza.

