

# Piattaforme semoventi verticali

## Genie® GS-2632

### Caratteristiche

#### Caratteristiche standard

##### Misure

- Altezza di lavoro 9,92 m
- Portata 227 kg

##### Componenti di serie

- Parapetto pieghevole con cancelletto
- Sistema di comando Smart Link™ (joystick, 2 velocità di sollevamento e 2 velocità di trazione proporzionali selezionabili, funzioni di diagnostica intuitive)
- Comandi piattaforma con indicatore livello di carica della batteria
- Alimentazione AC in piattaforma
- Punti di ancoraggio per imbracature
- Valvola manuale di discesa di emergenza
- Interruttori di stop d'emergenza sul quadro comandi a terra e in piattaforma
- Freni posteriori multidisco
- Freni dinamici idraulici su ruote anteriori
- Dispositivo manuale sblocco freni
- Vani componenti ad apertura basculante
- Slitte antiribaltamento
- Sensore di livello inclinazione con allarme acustico
- Allarme discesa
- Clacson
- Contatore
- Cella di carico certificata

##### Potenza

- Batteria 24 V DC
- Caricabatterie universale 20 A

#### Configurabile su misura

##### Piattaforma

- Piattaforma in acciaio 2,26 x 0,81 m
- Pianale estensibile 0,91 m di lunghezza

##### Alimentazione

- 24 V DC (quattro batterie 6 V 225 Ah)

##### Trazione

- 2 x 4

##### Pneumatici

- In gomma solida antitraccia



#### Accessori & optional

##### Opzioni prestazioni

- Predisposizione impianto aria compressa in piattaforma
- Impianto AC in piattaforma (incl. spina, presa e differenziale a richiesta)
- Track & Trace<sup>(1)</sup> (unità GPS indicante la posizione della macchina e i dati operativi)
- Doppi girofari lampeggianti
- Kit allarmi acustici di movimento



## Potenza

Alimentazione Ah)	24V DC (quattro batterie 6V 225 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	17 L

## Livello sonoro e vibrazioni

Livello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA
Livello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA
Vibrazioni	<2,5 m/s <sup>2</sup>

## Peso

Macchina base	1.959 kg
---------------	----------

## Conformità alle normative

Direttive EU: 2006/42/EC

Macchine (standard armonizzato EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC  
(Compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)