

# Piattaforme semoventi verticali

GS<sup>™</sup>-2032, GS-2632 & GS-3232

# Caratteristiche

# Caratteristiche standard

#### Misure

#### GS-2032

- Altezza di lavoro 8,10 m
- Portata 363 kg

#### GS-2632

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

#### GS-3232

- Altezza di lavoro 11.75 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
- Contaore
- 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

#### Stabilizzatori

- Stabilizzatori a livellamento automatico (solo su GS-3232, standard)
- Senza stabilizzatori

## 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 fari lampeggianti
- Kit allarmi acustici di movimento
- · Clacson stile automobile
- Olio idraulico biodegradabile<sup>(2)</sup>

## Opzioni alimentazione

- Batterie senza manutenzione
- Modulo di blocco bassa temperatura<sup>(3)</sup>



# CTE S.p.A.

#### Sedi e Stabilimenti

Rovereto (Trento): via Caproni, 7 Bertinoro (Forlì/Cesena): viale 2 Agosto, 670 Rivoli V.se (Verona): loc. Terramatta, 1

#### Punti Assistenza Vendita

Bari, Bologna, Cagliari, Catania, Cesena, Dolo, Fano, Ferrara, Firenze, Forlì, Genova, Milano, Modena, Napoli, Palermo, Pisa, Pistoia, Perugia, Pordenone, Ragusa, Roma, Rovereto, Sassari, Taranto, Torino, Udine.

Distribuito in Italia da:



Data di inizio validità: giugno 2012. Le caratteristiche tecniche e i prezzi sono soggetti a modifiche senza preavviso od obbligo. Le fotografie e/o i disegni inclusi nel presente documento sono forniti al solo scopo illustrativo. Per l'uso corretto delle attrezzature, consultare il manuale d'uso appropriato. L'inottemperanza delle istruzioni contenute nel Manuale dell'operatore durante l'uso del macchinario e altri comportamenti irresponsabili possono provocare gravi infortuni, anche mortali. L'unica garanzia applicabile ai nostri macchinari è la garanzia scritta standard applicabile al particolare prodotto e alla particolare vendita e Terex è esonerata dal fornire qualsiasi altra garanzia, esplicita o implicita. I prodotti e servizi elencati possono essere marchi di fabbrica, marchi di servizio o nomi commerciali di Terex Corporation, e/o delle rispettive società affiliate negli Stati Uniti d'America e in altre nazioni e tutti i diritti sono riservati. Genie è un marchio registrato di Terex South Dakota, Inc. © 2012 Terex Corporation

<sup>(1)</sup> Inclusa sottoscrizione al servizio per i primi 2 anni

<sup>(2)</sup> Disponibile solo su alcuni modelli. Per ulteriori informazioni consultare il proprio rappresentante Genie di fiducia

<sup>(3)</sup> Solo per modelli per uso in esterno; non necessario su modelli per uso in interni.



# Piattaforme semoventi verticali

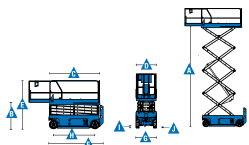
GS<sup>™</sup>-2032, GS-2632 & GS-3232

# Caratteristiche tecniche

Modelli	GS-2032	GS-2632	GS-3232
Misure			
Itezza massima di lavoro*	8,10 m	9,92 m	11,75 m
Altezza massima di lavoro	6,10 m	7,92 m	9,75 m
Altezza niassina piano di calpestio Altezza piattaforma a riposo	1,03 m	1,16 m	1,29 m
Lunghezza piattaforma - esterna	2,26 m	2,26 m	2,26 m
estesa	3,18 m	3,18 m	3,18 m
unghezza pianale estensibile	91 cm	91 cm	91 cm
Larghezza piattaforma esterna	81 cm	81 cm	81 cm
tezza corrimano			
	1,10 m	1,10 m	1,10 m
Itezza pedana	15 cm	15 cm	15 cm
Altezza chiusa: parapetti pieghevoli	2,13 m	2,26 m	2,39 m
con parapetti abbassati	1,78 m	1,91 m	2,03 m
Lunghezza chiusa	2,44 m	2,44 m	2,44 m
Lunghezza - estesa	3,33 m	3,33 m	3,33 m
Larghezza	81 cm	81 cm	81 cm
Interasse	1,85 m	1,85 m	1,85 m
	9 cm	9 cm	9 cm
- con slitte antiribaltamento abbassate	2 cm	2 cm	2 cm
Prestazioni			
ccupazione massima (in interni/esterni)¹	2/1persone	2/- persone	2/- persone
ortata	363 kg	227 kg	227 kg
tezza di traslazione	massima altezza	massima altezza	6,71 m
elocità di traslazione chiusa	3,5 km/h	3.5 km/h	3,5 km/h
elocità di traslazione sollevata	0,8 km/h	0,8 km/h	0,8 km/h
endenza superabile - chiusa**	30%	25%	25%
vellamento massimo stabilizzatori:	0070	2070	20,0
anteriore/posteriore			3°
laterale			5°
aggio sterzata - interno	zero	zero	zero
aggio sterzata - esterno	2,13 m	2,13 m	2,13 m
elocità salita/discesa	30/34 secondi	30/40 secondi	57/40 secondi
	proporzionale	proporzionale	
omandi	• •		proporzionale
razione	2 x 4	2 x 4	2 x 4
reni multidisco	ruote posteriori	ruote posteriori	ruote posteriori
neumatici - in gomma piena, antitraccia	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm	38 x 13 x 28 cm
	04V D0 (	041/00 (	041/00/
limentazione	24V DC (quattro batterie 6V 225 Ah)	24V DC (quattro batterie 6V 225 Ah)	24V DC (quattro batterie 6V 22
h)			
apacità serbatoio idraulico	17 L	17 L	21 L
ivello sonoro e vibrazioni			
vello pressione sonora (da comandi a terra)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
vello pressione sonora (da comandi piattaf.)	<70 dBA	<70 dBA	<70 dBA
	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>	<2,5 m/s <sup>2</sup>
DIAZIOIII		,	,
ibrazioni Peso***			

# Conformità alle normative

Direttive EU: 2006/42/EC - Macchine (standard armonizzato EN280:2001+A2:2009); 2004/108/EC (compatibilità elettromagnetica); 2006/95/EC (LVD)



- ¹ Solo per uso in interni per GS-2632 e GS-3232 \* 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.
- piano di caipestio piu è piedi.

  \*\* Grado d'inclinazione massima ammessa su pendenza. Vedere il manuale d'uso per i dettagli relativi alle pendenze.

  \*\*\* Il peso può variare in funzione delle opzioni e delle normative del paese di utilizzo.

07/12 Codice B109378IT www.ctelift.com