

GS-2632

- L'angolo di sterzata a 90° fornisce un raggio di sterzata nullo e un'eccellente manovrabilità.
- Compatta: 81 cm. Passa attraverso una porta industriale standard.
- Dispositivo diagnostico per la localizzazione di eventuali guasti a bordo
- L'elettropompa con controllo di velocità variabile aumenta la durata delle batterie e del motore stesso utilizzando solo l'energia necessaria per il lavoro da svolgere.
- Resistente nel tempo ed agli urti, il joystick-quadro comandi funziona sia dalla piattaforma che da terra.
- Il solido piano di calpestio della piattaforma è dotato di una superficie antiscivolo.
- I parapetti in acciaio si abbassano molto velocemente e senza l'ausilio di attrezzi per permettere il passaggio attraverso una normale porta singola.
- Il basso livello di emissioni acustiche permette di operare in ambienti silenziosi.
- Snodi con perni autolubrificanti.

Caratteristiche standard

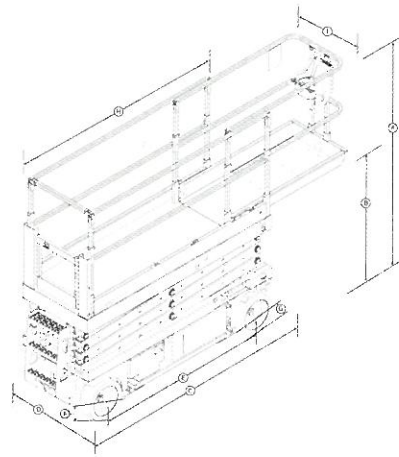
- Altezza di lavoro 9,92 m
- Estensione scorrevole della piattaforma 1 m
- Larghezza compatta: 81,3 cm
- Portata 227 Kg
- Comandi proporzionali su funzioni di salita e traslazione
- Carica batterie a 25 amp automatico
- Valvola di discesa manuale della piattaforma
- Interruttori di stop d'emergenza sia in piattaforma che a terra
- Freni multidisco a molla per una frenata dolce
- Rilascio manuale dei freni
- Barre antiribaltamento
- Pneumatici antisegno
- Inclinometro con allarme acustico
- Contaore
- Lampeggianti
- Avvisatore acustico
- Cicalina di traslazione

Accessori

- Impianto AC in piattaforma
- Convertitore corrente continua/alternata
- Cannelletto scorrevole
- Impianto aria compressa in piattaforma
- Batterie senza manutenzione

Risponde alle normative

- CE
- ANSI/SIA A92.6
- CSA CAN3- B354.2-M82
- AS 1418.10



Caratteristiche tecniche

Modello	GS-2632
Altezza di lavoro	9,92 m
Altezza di calpestio	7,92 m
A Altezza a riposo	2,29 m
Altezza a riposo con parapetti abbassati	1,73 m
B Altezza piattaforma a riposo	1,17 m
C Lunghezza a riposo	2,44 m
Lunghezza piattaforma estesa	3,44 m
Estensione piattaforma	1,00 m
D Larghezza	0,81 m
E Interasse	1,85 m
F Altezza minima da terra a centro macchina	10,2 cm
Altezza minima da terra (barre di protezione abbassate)	2,2 cm
H Lunghezza piattaforma	2,26 m
Lunghezza piattaforma estesa	3,26 m
I Larghezza piattaforma	0,79 m
Altezza fermapiEDE	15 cm
Portata	227 kg
Portata dell'estensione	113 kg
Raggio di sterzata esterno	2,34 m
Raggio di sterzata interno	0 cm
Alimentazione (4 batterie da 6V 245 Ah)	24 V
Velocità di traslazione chiusa	0-3,5 km/h
Velocità di traslazione aperta	0-0,8 km/h
Velocità di salita/discesa	37/24 sec.
Pneumatici antisegno gomma solida	38x13 cm
Pendenza superabile	25%
Traslazione	2 ruote motrici anteriori
Freni multidisco	2 ruote posteriori



DIREZIONE COMMERCIALE • CTE S.p.a. 30031 DOLO (VE)
Via dell'Industria, 3 - Z.I. • Tel. +39 041 51.00.130 • Fax +39 041 41.38.44
www.ctelift.com • dolo@cte-elevatori.it

SEDE LEGALE E STABILIMENTO • CTE S.p.a. 38068 ROVERETO (TN)
Via Caproni, 7 - Z.I. • Tel. +39 0464 48.50.50 • Fax +39 0464 48.50.99
www.ctelift.com • info@cte-elevatori.it

FILIALE DI MILANO • CTE S.p.a. 20098 S. GIULIANO MILANESE (MI)
Via Piemonte, 19/E • Tel. +39 02 98.81.100 • Fax +39 02 98.28.20.96
www.ctelift.com • milano@cte-elevatori.it

PUNTI ASSISTENZA VENDITA:
Dolo, Milano, Torino, Udine, Modena,
Firenze, Ancona, Roma, Napoli, Bari,
Taranto, Catania, Cagliari.

I dati contenuti nel presente catalogo non sono impegnativi; ci riserviamo di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. Le informazioni riportate hanno solo scopo illustrativo. Riportarsi al "Manuale d'uso e manutenzione" ed alle vigenti norme di legge per avere le istruzioni relative all'adeguato uso di questa apparecchiatura.