



- SOLLEVAMENTO
- PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE
- PIATTAFORME INDUSTRIALI



COD: SCI680

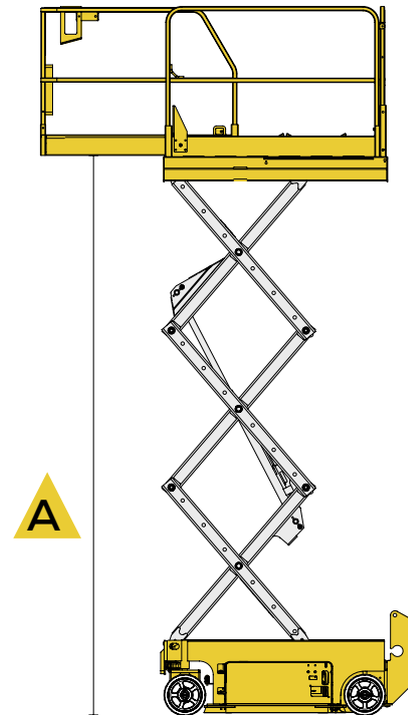
» P. 1/1

## SCHEMA TECNICA • GENIE GS 1532E

### » VANTAGGI

- » L'assenza di emissioni, il rumore ridotto e il peso leggero, la rendono ideale per lavori di **costruzione, manutenzione e installazione** in ambienti al chiuso e all'aperto su superfici solide e in piano.
- » Le dimensioni compatte e il raggio di sterzata nullo, consentono il **facile accesso negli spazi limitati**. Passa agevolmente attraverso porte standard singole e doppie
- » Il **pianale estensibile** da 0,91 m offre il massimo spazio di lavoro sulla piattaforma per gli operatori con i relativi attrezzi.
- » **Sistema di comando Smart Link** con joystick, 2 velocità di sollevamento e 2 velocità di trazione proporzionali.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	6,57
Altezza piano di calpestio	m	4,57
Portata massima (2 persone)	kg	272
Dimensioni piattaforma Lxl	m	1,63 x 0,74
Estensione piattaforma	m	0,91
Capacità di carico del piano esteso	kg	113
Tempo di salita / discesa	sec.	16/29
Raggio di sterzata interno/ esterno	m	0-1,55
Alimentazione		24 V DC
Batterie (4)	V - Ah	6 - 225
Serbatoio idraulico	l	14,2
Velocità piattaforma chiusa/ elevata	km/h	4 - 0,8
Pendenza superabile chiusa	%	30
Lunghezza	mm	1.830
Larghezza	mm	813
Altezza	mm	1.730
Peso	kg	1.269



### Caratteristiche

A	Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico	4,57 m
B	Altezza piattaforma chiusa	0,97 m
C	Lunghezza piattaforma - esterna	1,63 m
	- estesa	2,54 m
D	Larghezza piattaforma - esterna	0,74 m
E	Altezza a riposo: Parapetto pieghevole assemblato con parapetti pieghevoli con parapetti piegati	2,03 m
F		1,73 m
	Lunghezza - chiusa	1,83 m
G	Lunghezza - chiusa estesa	2,74 m
H	Larghezza	0,813 m
I	Interasse	1,32 m
J	Altezza minima - centro macchina da terra - con slitte antiribaltamento abbassate	6 cm
		2 cm

