



- SOLLEVAMENTO
- PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE
- PIATTAFORME INDUSTRIALI

SCHEDA TECNICA • GENIE GS 4046E

> 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**.
- >> 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 (in interni)	m	13,94
Altezza piano di calpestio	m	11,94
Portata massima (2 persone)	kg	350
Dimensioni piattaforma LxI	m	2,26x1,15
Estensione piattaforma	m	0,91
Capacità di carico del piano esteso	kg	113
Tempo di salita / discesa	sec.	71/41
Raggio di sterzata interno/ esterno	m	0/2,29
Alimentazione		24 V DC
Batterie (4)	V - Ah	12 - 210
Serbatoio idraulico	l	18,5
Velocità piattaforma chiusa/ elevata	km/h	3,2-0,8
Pendenza superabile chiusa	%	25
Lunghezza	mm	2.480
Larghezza	mm	1.180
Altezza	mm	1.980
Peso	kg	3.117

Caratteristiche	
▲ Altezza max piano calpestio - interno	11,94 m
- esterno	7,01 m
▲ Altezza piattaforma - a riposo	1,45 m
▲ Lunghezza piattaforma - esterna	2,26 m
- estesa	3,18 m
▲ Larghezza piattaforma - esterna	1,16 m
▲ Altezza - a riposo con parapetti pieghevoli alzati	2,57 m
- a riposo con parapetti abbassati	1,98 m
▲ Lunghezza - chiusa	2,48 m
- estesa	3,51 m
▲ Larghezza	1,18 m
▲ Interasse	1,85 m
▲ Da terra al centro - altezza min da terra	12 cm
- con slitte antiribaltamento abbassate	2,29 cm

