



- SOLLEVAMENTO
- PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE
- PIATTAFORME INDUSTRIALI



COD: SCI16S

» P. 1/1

SCHEDA TECNICA • GENIE GS 4655E

» VANTAGGI

- » **Robusta, ecologica e silenziosa**, garantisce prestazioni e tempi di funzionamento senza pari in **cantieri al chiuso e all'aperto**, che richiedono una significativa quantità di spostamenti.
- » Il **pianale estensibile** da 1,22 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	15,95
Altezza piano di calpestio	m	13,95
Portata massima (2 persone)	kg	350
Dimensioni piattaforma LxI	m	2,88x1,35
Estensione piattaforma	m	1,22
Capacità di carico del piano esteso	kg	136
Tempo di salita / discesa	sec.	92/58
Raggio di sterzata interno/ esterno	m	30-3,12
Alimentazione		24 V DC
Batterie (4)	V - Ah	12 - 150
Serbatoio idraulico	l	28,4
Velocità piattaforma chiusa/ elevata	km/h	4,5-0,8
Pendenza superabile chiusa	%	25
Lunghezza	mm	3.140
Larghezza	mm	1.400
Altezza	mm	2.740
Peso	kg	3.700



Caratteristiche

▲ Altezza massima piano di calpestio in interni	13,95 m
Altezza massima piano di calpestio in esterni	6,55 m
▲ Altezza piattaforma a riposo	1,62 m
▲ Lunghezza piattaforma - esterna	2,88 m
- estesa	4,10 m
▲ Larghezza piattaforma - esterna	1,35 m
Altezza corrimano	1,10 m
Altezza pedana	0,15 m
▲ Altezza a riposo: Parapetti pieghevoli	2,74 m
parapetti abbassati (pieghevoli)	1,97 m
▲ Lunghezza - chiusa	3,14 m
- estesa	4,36 m
▲ Larghezza	1,40 m
▲ Interasse	2,46 m
▲ Da terra al centro - altezza min da terra	15 cm
- con slitte antiribaltamento abbassate	2 cm

