

- SOLLEVAMENTO

PIATTAFORME INDUSTRIALI **ELETTRICHE**

• PIATTAFORME INDUSTRIALI



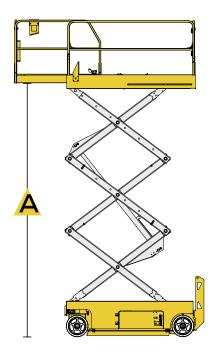
>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • GENIE GS 3246E

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	m	11,75
Altezza piano di calpestio	m	9,75
Portata massima (2 persone)	kg	318
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.	57/30
Raggio di sterzata interno/ esterno	m	0/2,29
Alimentazione		24 V DC
Batterie (4)	V – Ah	6 - 225
Serbatoio idraulico	I	17
Velocità piattaforma chiusa/ elevata	km/h	3,2-0,8
Pendenza superabile chiusa	%	25
Lunghezza	mm	2.410
Larghezza	mm	1.170
Altezza	mm	1.800
Peso	kg	2.781



Caratteristiche tecniche	
Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico	9,75 m
À Altezza piattaforma a riposo	1,29 m
△ Lunghezza piattaforma – esterna	2,26 m
- estesa	3,18 m
🛕 Larghezza piattaforma – esterna	1,15 m
À Altezza a riposo: Parapetti pieghevoli	2,39 m
Parapetti abbassati	1,80 m
🛕 Lunghezza – chiusa	2,41 m
- estesa	3,33 m
🛕 Larghezza	1,17 m
A Interasse	1,85 m
Altezza minima - centro macchina da terra	9,5 cm
- con slitte antiribaltamento abbassate	1,9 cm

