



- 1 SOLLEVAMENTO
- PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE
- PIATTAFORME INDUSTRIALI



COD: SCI10S

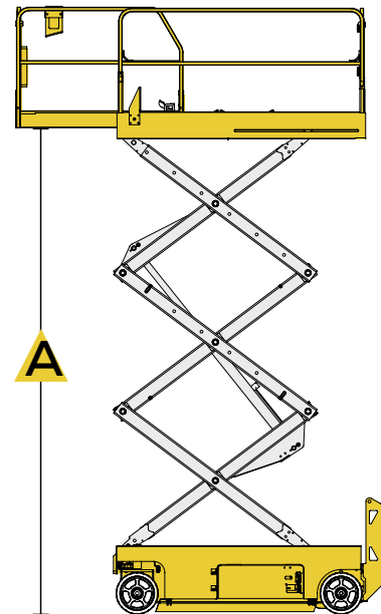
» P. 1/1

SCHEDA TECNICA • GENIE GS 2646E

» 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	9,80
Altezza piano di calpestio	m	7,80
Portata massima (2 persone)	kg	454
Dimensioni piattaforma Lxl	m	2,26x1,15
Estensione piattaforma	m	0,91
Capacità di carico del piano esteso	kg	113
Tempo di salita / discesa	sec.	30/30
Raggio di sterzata interno/ esterno	m	0/2,29
Alimentazione		24 V DC
Batterie (4)	V - Ah	6 - 225
Serbatoio idraulico	l	17
Velocità piattaforma chiusa/ elevata	km/h	3,2-0,8
Pendenza superabile chiusa	%	30
Lunghezza	mm	2.410
Larghezza	mm	1.170
Altezza	mm	1.700
Peso	kg	2.412



Caratteristiche tecniche

A Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico	7,80 m
B Altezza piattaforma a riposo	1,16 m
C Lunghezza piattaforma - esterna	2,26 m
- estesa	3,18 m
D Larghezza piattaforma - esterna	1,15 m
E Altezza a riposo: Parapetti pieghevoli	2,26 m
Parapetti abbassati	1,68 m
F Lunghezza - chiusa	2,41 m
- estesa	3,33 m
G Larghezza	1,17 m
H Interasse	1,85 m
I Altezza minima - centro macchina da terra	9,5 cm
J - con slitte antiribaltamento abbassate	1,9 cm

