



COD: SCI14S

- SOLLEVAMENTO
    - PIATTAFORME VERTICALI
    - PIATTAFORME VERTICALI PER TUTTI I TIPI DI SUOLO



» PAG. 1/1

## SCHEMA TECNICA • GENIE GS 4047

### » VANTAGGI

- » La possibilità di **traslare con la piattaforma completamente aperta** aumenta la produttività.
- » Grazie alle **dimensioni compatte** passa attraverso porte doppie standard, mentre la trazione anteriore e il raggio di sterzata interno zero, consentono di **muoversi agilmente in poco spazio**.
- » Il pianale estensibile permette di portare in altezza **3 operatori** con i relativi attrezzi.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	13,70
Altezza piano di calpestio (A)	m	11,70
Estensione	m	0,91
Portata max in cesta	kg	350
Dimensione piattaforma Lxl	m	2,26 x 1,16
Velocità	Km/h	0,8
Pendenza superabile	%	25
Alimentazione		elettrica
Lunghezza max	mm	2.260
Larghezza max (G)	mm	1.190
Altezza a riposo (F)	mm	2.540/1.950
Peso	kg	3.221

▲ Altezza massima piano di calpestio con sensore di carico		11,70 m
▲ Altezza piattaforma a riposo		1,43 m
▲ Lunghezza piattaforma - esterna		2,26 m
- estesa		3,18 m
▲ Larghezza piattaforma - esterna		1,16 m
Altezza corrimano		1,10 m
Altezza pedana		0,15 m
▲ Altezza a riposo:	Parapetti pieghevoli	2,54 m
	parapetti abbassati (pieghevoli)	1,95 m
▲ Lunghezza	- chiusa	2,48 m
	- estesa	3,18 m
▲ Larghezza		1,19 m
▲ Interasse		1,85 m
▲ Da terra al centro - altezza min da terra		0,10 m
▲ - con slitte antiribaltamento abbassate		1,9 cm

