



COD: SCI14E

- ↳ SOLLEVAMENTO
- ↳ PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE
- ↳ PIATTAFORME INDUSTRIALI



» PAG. 1/1

SCHEMA TECNICA • GENIE GS4069 DC STB

VANTAGGI

- » **Completamente elettrica**, offre eccellenti prestazioni sia al chiuso in spazi ristretti, che all'aperto su terreni disconnessi e irregolari.
- » **Robusta e stabile**, è in grado di traslare anche aperta alla massima altezza.
- » **L'assale oscillante sempre attivo** consente di adattarsi a qualsiasi terreno, mentre la **trazione integrale** permette di superare pendenze del 35%.
- » Maggior spazio nella piattaforma grazie al pianale estensibile di 1,52 m.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	14,30
Altezza piano calpestio	m	12,30
Dimensioni piattaforma (Luxla)	m	2,79x1,60
Estensione	m	1,52
Portata massima	kg	363
Lunghezza	mm	2.790
Larghezza	mm	1.750
Altezza parapetti abbassati	mm	2.080
Peso	kg	4.810
Peso (con stabilizzatori)	kg	5.450

Modelli GS-4069 DC

Altezza massima di lavoro - in interni	14,3 m
Ⓐ Altezza massima piano di calpestio - in interni	12,3 m
Ⓑ Altezza piattaforma - a riposo	1,65 m
Ⓒ Lunghezza piattaforma - esterna	2,79 m
Lunghezza piattaforma - esterna, estesa	4,32 m
Pianale estensibile - lunghezza	1,52 m
Ⓓ Larghezza piattaforma - esterna	1,60 m
Altezza bordo di protezione	15 cm
Ⓔ Altezza - a riposo (parapetti pieghevoli)	2,74 m
Altezza - a riposo (parapetti abbassati)	2,08 m
Ⓕ Lunghezza - chiusa	3,12 m
Lunghezza - chiusa, estesa	4,5 m
Lunghezza - chiusa, con stabilizzatori	3,76 m
Ⓖ Larghezza	1,75 m
Ⓗ Interasse	2,29 m
Ⓘ Altezza min da terra (da terra al centro) - slitte antiribaltamento alzate	24 cm

