

• PIATTAFORME VERTICALI

• PIATTAFORME VERTICALI PER TUTTI I TIPI **DI SUOLO**



>> P. 1/1

SCHEDA TECNICA • GENIE GS 1330M

- >> Progettata per applicazioni a basso livello di accesso e in spazi ristretti.
- >> Dotata di un efficiente sistema di azionamento completamente elettrico, che offre la potenza richiesta per spostarsi all'interno del cantiere in modo **silenzioso e a zero emissioni.**

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro interno - esterno	m	5,90 - 5.03
Altezza piano di calpestio inter- no - esterno	m	3,90 - 3,03
Portata massima	kg	227
Dimensioni piattaforma Lxl	m	1,26 x 0,67
Estensione piattaforma	m	0,46
Portata piano esteso	kg	91
Tempo di salita / discesa	sec.	20 - 24
Raggio di sterzata interno/ esterno	m	0,40 - 1,55
Alimentazione	V-DC	24
Batterie (2)	V - Ah	12 - 85
Serbatoio idraulico	I	5,6
Velocità piattaforma chiusa/elevata	km/h	4,0 - 0,8
Pendenza superabile chiusa	%	25
Lunghezza	mm	1.410
Larghezza	m	780
Altezza	m	1.680
Peso	kg	885

CARATTERISTICH	E	
▲ Altezza massima piano di calpestio in interni		3,90 m
Altezza massima piano di calpestio in esterni		3,03 m
▲ Altezza piattaforma a riposo		0,90 m
▲ Lunghezza piatta	forma - esterna	1,26 m
	- estesa	1,72 m
▲ Larghezza piattat	forma - esterna	0,67 m
▲ Altezza a riposo:	Parapetti fissi	2,02 m
	Parapetti pieghevoli	2,02 m
	Parapetti abbassati (pieghevoli)	1,68 m
▲ Lunghezza - chius	sa	1,41 m
- este	sa	1,87 m
& Larghezza		0,78 m
▲ Interasse		0,98 m
▲ Da terra al centra	o - altezza min da terra	6 cm
- con slitte antiril	oaltamento abbassate	2 cm









