

Scheda tecnica **PIATTAFORME AEREE PIATTAFORME VERTICALI ELETTRICHE**



>> P. 1/2

SCHEDA TECNICA • GENIE GS 1932 E-DRIVE

VE6S

- >> Silenziosa e senza emissioni, a differenza di altre PLE con le stesse prestazioni, permette di lavorare anche in esterno, mentre la trazione E-Drive assicura una maggiore autonomia.
- >> Le dimensioni compatte permettono di accedere attraverso porte standard singole e doppie.
- >> La trazione anteriore e il raggio di sterzata interno zero, consentono di muoversi agilmente in spazi ristretti.
- >> Il pianale estensibile da 0,91 m offre il massimo spazio di lavoro sulla piattaforma a 2 operatori con i relativi attrezzi.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro interno / esterno	m	7,85 / 6,30
Altezza piano di calpestio	m	5,85 /4,30
Portata massima	kg	227
Dimensioni piattaforma LxI	m	1,66 x 0,76
Estensione piattaforma	m	0,91
Portata piano esteso	kg	113
Tempo di salita / discesa	sec.	22 - 26
Raggio di sterzata interno/esterno	m	0 - 1,55
Alimentazione	V DC	24
Batterie (6)	V - Ah	6 - 225
Serbatoio idraulico	1	3,8
Trazione		2x4
Velocità piattaforma chiusa/ elevata	km/h	4 - 0,8
Pendenza superabile chiusa	%	25
Pneumatici		Antitraccia
Lunghezza	m	1,83
Larghezza	m	0,82
Altezza ringhiere alzate / chiuse	m	2.15 - 1,80
Peso	kg	1.329





Scheda tecnica PIATTAFORME AEREE | **PIATTAFORME VERTICALI ELETTRICHE**

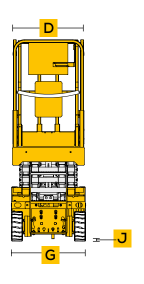


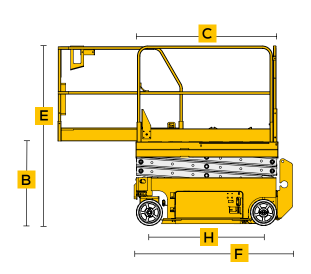
>> P. 2/2

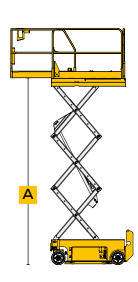
SCHEDA TECNICA • GENIE GS 1932 E-DRIVE

VE6S









ı	
_	D
	I
IM	Μ
ш	目
N	N
3	S
п	ı
u	0
Т	N
ч	_
п	п

DIMENSIONI		
A Altezza massima p		
con sensore di cari	CO	5,79 m
B Altezza piattaforma chiusa		1,00 m
C Lunghezza piattafo	orma - esterna	1,63 m
	- estesa	2,54 m
Lunghezza pianale estensibile		0,91 m
G Larghezza piattaforma - esterna		0,74 m
Altezza corrimano		1,10 m
Altezza pedana		0,15 m
Altezza a riposo:	Parapetto pieghevole assemblato	
E	con parapetti pieghevoli	2,11 m
	con parapetti piegati	1,75 m
F Lunghezza - chiuso		1,83 m
Lunghezza - chiusa estesa		2,74 m
G Larghezza		0,813 m
H Interasse		1,32 m
J Altezza minima – d	centro macchina da terra	6 cm
- C0	on slitte antiribaltamento abbassate	2 cm

