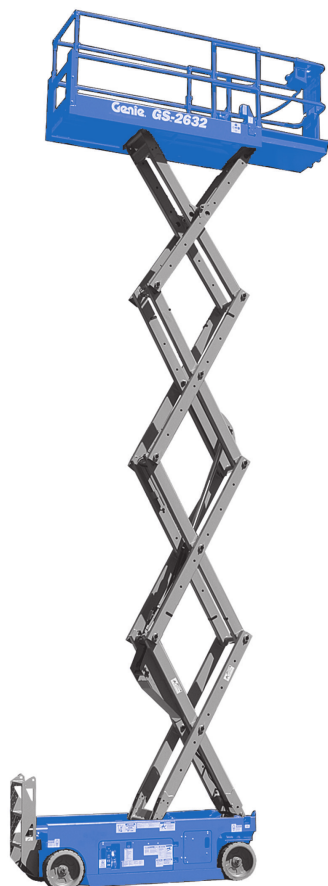


PIATTAFORMA ELETTRICA VERTICALE



ALTEZZA LAVORO 8,10-11,75 M • PORTATA FINO A 363 KG



CARATTERISTICHE STANDARD

	GS 2032	GS 2632	GS 3232
Altezza di lavoro	8,10 m	9,92 m	11,75 m
Altezza piano calpestio	6,10 m	7,92 m	9,75 m
Portata	363 kg	227 kg	227 kg
Velocità di traslazione	3,5 km/h		
Pendenza superabile	30%	25%	25%
Raggio di sterzata interno	zero		
Pneumatici (gomma piena)	38 x 13 x 28 cm		
Peso	1.825 kg	1.956 kg	2.352 kg

MOTORIZZAZIONE

24 V DC – 4 batterie 6V, 225 Ah

Normativa

CE EN 280

DIMENSIONI

A	Altezza piano calpestio	6,10 / 7,92 / 9,75 m
B	Lunghezza piattaforma chiusa	2,26 m
C	Larghezza piattaforma chiusa	81 cm
D	Altezza a riposo (parapetti pieghevoli)	2,13 / 2,26 / 2,44 m
E	Lunghezza chiusa	2,44 m
F	Larghezza	81 cm
G	Interasse	1,85 m
H	Altezza min. da terra al centro	9 cm
I	Con slitte anti-ribaltamento estese	2 cm

