

tecnoeleva
CLICK. RENT. WORK.

Scheda Tecnica

Modello: GENIE GS 2632



Marca e modello	GENIE GS 2632
Altezza massima di lavoro - in interni	9,96m
Altezza massima di lavoro - in esterni	7,79m
Altezza massima piano di calpestio - in interni	7,96m
Altezza massima piano di calpestio - in esterni	5,79m
Altezza piattaforma a riposo	1,19m
Lunghezza piattaforma - esterna	2,26m
Lunghezza piattaforma - esterna, estesa	3,18m
Pianale estensibile - lunghezza	0,91m
Larghezza piattaforma - esterna	0,84m
Altezza corrimano	1,10m
Altezza pedana	15 cm
Altezza - a riposo (parapetti pieghevoli)	2,31m
Altezza a riposo - (parapetti abbassati)	1,94m
Lunghezza - chiusa	2,44m
Lunghezza - chiusa, estesa	3,33m

Larghezza	0,82m
Interasse	1,85m
Altezza min da terra (centro) - slitte antiribaltamento alzate	12 cm
Altezza min da terra (centro) - slitte antiribaltamento abbassate	2,30 cm

Prestazioni

Occupazione massima (in interni/esterni)	2/1
Portata massima	227 kg
Portata - pianale estensibile esteso	113 kg
Altezza di traslazione	7,96m
Velocità di traslazione - chiusa	3,2 km/h
Velocità di traslazione - sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile - chiusa(2)	25%
Raggio sterzata - interno/esterno	0/2,13m
Velocità salita/discesa	43/33 sec
Inclinazione permessa (longitudinale/trasversale)	3° / 1,5°
Pneumatici solidi - antitraccia	38 × 13 cm

Potenza

Alimentazione - FLA	24V DC (4 × 6V 210Ah)
Alimentazione - Litio	24V DC (1 × 24V 90Ah)
Capacità serbatoio idraulico (E-Drive)	15 L
Capacità serbatoio idraulico (traz. idraulica)	17 L

Peso(3) e Pressione al suolo(4)

Peso	2.145 kg
Peso (con tutte le opzioni possibili)	2.223 kg
Carico max pneumatico	826 kg
Pressione di contatto pneumatico	824 kPa
Pressione di carico al suolo	12,91 kPa

Livello sonoro e vibrazioni

Livello pressione sonora (dai comandi a terra)	< 70 dBA
Livello pressione sonora (dai comandi in piattaforma)	< 70 dBA
Vibrazioni	< 2,5m/s ²