

# PIATTAFORME A PANTOGRAFO H 9,92

## PIATTAFORMA ELETTRICA SEMOVENTE VERTICALE GS<sup>1</sup>-2632



Genie  
A TEREX COMPANY



### Caratteristiche

#### CARATTERISTICHE STANDARD

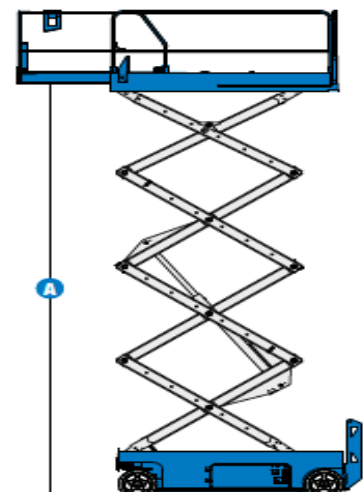
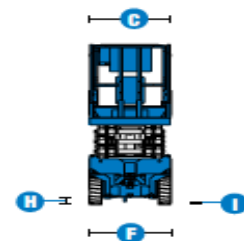
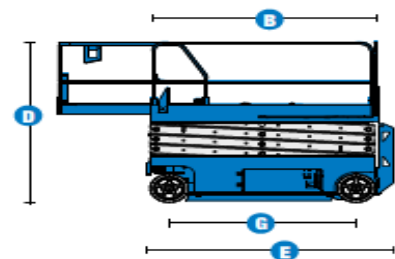
#### GS<sup>TM</sup>-2632

- Altezza di lavoro di 9,92 m
- Portata 227 kg

**PESO 1956 KG**

- Cestello in acciaio di 2,44 m x 81 cm
- Pianale estensibile di 91 cm

MODELLI		GS <sup>TM</sup> -2632
<b>MISURE</b>		
Altezza di lavoro*		9.92 m
<b>A</b> Altezza piano calpestio		7.92 m
<b>B</b> Lunghezza piattaforma chiusa		2.26 m
	estesa	3.18 m
Lunghezza pianale estensibile		91 cm
<b>C</b> Larghezza piattaforma chiusa		81 cm
Altezza corrimano fisso		-
	piegato	1.10 m
Altezza pedana		15 cm
<b>D</b> Altezza a riposo		
parapetti fissi		-
parapetti pieghevoli		2.26 m
parapetti piegati		1.91 m
<b>E</b> Lunghezza chiusa		2.44 m
	estesa	3.33 m
<b>F</b> Larghezza		81 cm
<b>G</b> Interasse		1.85 m
<b>H</b> Da terra al centro / altezza min. da terra		9 cm
<b>I</b> Con slitte anti-ribaltamento estese		2 cm



PRESTAZIONI	
Portata	227 kg
Velocità di traslazione chiusa	3.5 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0.8 km/h
Pendenza superabile**	25%
Raggio sterzata interno	zero
Raggio sterzata esterno	2.13 m
Velocità di salita/discesa	30 / 40 sec
Comandi	proporzionali
Trazione	ruote anteriori
Freni multi disco	ruote posteriori
Pneumatici (gomma piena)	38 x 13 x 28 cm

POTENZA	
Alimentazione	24 V DC (quattro batterie 6V, 225 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	14.2 L

PESO***	
	1.956 kg