

# PIATTAFORME A PANTOGRAFO H 7,79

## PIATTAFORMA ELETTRICA SEMOVENTE VERTICALE GS™-1932



### CARATTERISTICHE STANDARD

#### GS™-1932

- Altezza di lavoro di 7,79 m
- Portata 227 kg
- Pendenza superabile al 30%
- Cestello in acciaio di 1,83 m x 74 cm
- Pianale estensibile di 91 cm
- Pneumatici antitraccia

**PESO 1498 KG**

MODELLI	GS™-1932
<b>MISURE</b>	
Altezza di lavoro*	7,79 m
<b>A</b> Altezza piano calpestio	5,79 m
<b>B</b> Lunghezza piattaforma chiusa	1,63 m
Lunghezza piattaforma estesa	2,54 m
Lunghezza pianale estensibile	91 cm
<b>C</b> Larghezza piattaforma chiusa	74 cm
Altezza corrimano	1,10 m
Altezza pedana	15 cm
<b>D</b> Altezza a riposo parapetti fissi	2,00 m
Altezza a riposo parapetti pieghevoli	2,11 m
Altezza a riposo parapetti piegati	1,75 m
<b>E</b> Lunghezza chiusa	1,83 m
Lunghezza estesa	2,74 m
<b>F</b> Larghezza	81,3 cm
<b>G</b> Interasse	1,32 m
<b>H</b> Da terra al centro / altezza min. da terra	6 cm
<b>I</b> Con slitte anti-ribaltamento estese	2 cm
<b>PRESTAZIONI</b>	
Portata	227 kg
Velocità di traslazione chiusa	4,0 km/h
Velocità di traslazione sollevata	0,8 km/h
Pendenza superabile**	30%
Raggio sterzata interno	zero
Raggio sterzata esterno	1,55 m
Velocità di salita/discesa	16 / 25 sec
Comandi	proporzionali
Trazione	ruote anteriori
Freni multi disco	ruote posteriori
Pneumatici (gomma piena)	30 x 11 x 20 cm
<b>POTENZA</b>	
Alimentazione	24 V DC (quattro batterie 6V, 225 Ah)
Capacità serbatoio idraulico	14,2 L
<b>PESO***</b>	
	1.498 kg

