

PIATTAFORME A PANTOGRAFO H 11,75

PIATTAFORMA ELETTRICA SEMOVENTE VERTICALE GS¹-3246



Caratteristiche

CARATTERISTICHE STANDARD

GSTM-3246

- Altezza di lavoro di 11,75 m
- Portata 318 kg

GSTM-3246

- Altezza di lavoro di 11,75 m
- Portata 318 kg

PESO 2812 KG

MODELLI GSTM-3246

MISURE	
Altezza di lavoro*	11,75 m
A Altezza piano calpestio	9,75 m
B Lunghezza piattaforma chiusa	2,26 m
Lunghezza piattaforma estesa	3,18 m
Lunghezza pianale estensibile	91 cm
C Larghezza piattaforma chiusa	1,15 m
Altezza corrimano	1,09 m
Altezza pedana	15 cm
D Altezza a riposo parapetti pieghevoli	2,39 m
Altezza a riposo parapetti piegati	1,80 m
E Lunghezza chiusa	2,41 m
Lunghezza estesa	3,31 m
F Larghezza	1,17 m
G Interasse	1,85 m
H Da terra al centro / altezza min. da terra	10 cm
I Con slitte anti-ribaltamento estese	1,9 cm

PRESTAZIONI

Portata	318 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	2,29 m
Velocità di salita/discesa	57 / 35 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	17 L

PESO***

	2.812 kg
--	----------

