

PIATTAFORME A PANTOGRAFO H 11,75

PIATTAFORMA ELETTRICA SEMOVENTE VERTICALE GS -3246





Caratteristiche

CARATTERISTICHE STANDARD

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

GS™-3246

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

PESO 2812 KG

MODELLI	GS™-3246	I .
MISURE		■
Altezza di lavoro*	11,75 m	
Altezza piano calpestio	9,75 m	1 1 2 1 2 1
Lunghezza piattaforma chiusa	2,26 m	1 h · 1 / 1
Lunghezza piattaforma estesa	3,18 m	
Lunghezza pianale estensibile	91 cm	-
Larghezza piattaforma chiusa	1,15 m	
Altezza corrimano	1,09 m	
Altezza pedana	15 cm	
Altezza a riposo parapetti pieghevoli	2,39 m	2
Altezza a riposo parapetti piegati	1,80 m	
Lunghezza chiusa	2,41 m	
Lunghezza estesa	3,31 m	
Carghezza	1,17 m	
Interasse	1,85 m	· O
Da terra al centro / altezza min. da terra	10 cm	
Con slitte anti-ribaltamento estese	1.9 cm	0
		- []
PRESTAZIONI		1
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	- M M M
Freni multi disco	ruote posteriori	
Pneumatici (gomma piena)	38 x 13 x 28 cm	******* ***
DOTTUG		
POTENZA		
Alimentazione	24 V DC	
	(quattro batterie 6V, 225 Ah)	
Capacità serbatoio idraulico	17 L	
PES0***		
T LSU	T	
	2.812 kg	- '