• PIATTAFORME INDUSTRIALI ELETTRICHE

PIATTAFORME INDUSTRIALI



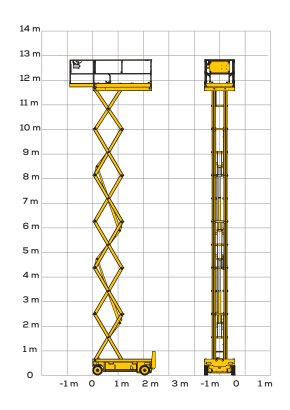
>> P. 1/1

## **SCHEDA TECNICA • COMPACT 14**

## **VANTAGGI**

- >> Particolarmente compatta permette di accedere in zone ristrette, muovendosi al loro interno con buona manovrabilità.
- >> La contenuta altezza da terra permette un utilizzo misto in **area interna ed esterna**.
- >> Massima sicurezza per l'operatore grazie al dispositivo anti-ribaltamento.
- >> Robusta, affidabili e di facile manutenzione, garantisce un'ampia autonomia di lavoro.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	13,85
Altezza piano di calpestio	m	11,85
Portata cesta (3 persone)	kg	350
Dimensione piattaforma LxI	m	2,21x1,20
Estensione piattaforma	m	0,92
Portata massima sull'estensione	kg	150
Velocità	Km/h	0.9 - 2.7
Pendenza superabile	%	23
Raggio minimo di sterzata esterno	m	2,5
Alimentazione		elettrica
Batterie	V - Amph	24 - 340
Capacità serbatoio idraulico	I	25
Lunghezza	mm	2.490
Larghezza	mm	1.200
Altezza	mm	2.500
Pneumatici antitraccia		15x5
Peso	kg	3.175



CARATTERISTICHE			
A	Lunghezza piattaforma	2.31 m	
O	Altezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute)	2.08 m	
0	Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere)	2.5 m	
_	Larghezza piattaforma fuori tutto	1.2 m	
<b>9</b>	Lunghezza piattaforma a riposo	2.49 m	
•	Interasse	1.86 m	
<b>G</b>	Altezza da terra	13 cm	

