



PIATTAFORMA AEREA ARTICOLATA ELETTRICA 14 MT

SCHEDA TECNICA

E400AJP Electric Boom Lift

Sollevatori a braccio elettrico
Serie E400/M400

CARATTERISTICHE:

- Maggiore versatilità grazie alla disponibilità di due modelli con altezze di lavoro fino a 14,00 m e diverse opzioni
- Maggiore accessibilità grazie all'opzione JibPLUS che permette un movimento orizzontale di 180° oltre a una posizione di sollevamento quasi verticale
- Comando trazione automatico (ATC) in dotazione standard per prestazioni migliori sul suolo e maggiore manovrabilità
- Azionamento elettrico diretto ad alta efficienza con cicli utili più lunghi per una maggiore produttività
- Assenza di emissioni per un'attrezzatura ecologica

DETTAGLI TECNICI:

- Altezza piattaforma elevata – 12,19 m
- Larghezza totale – 1,75 m
- Portata piattaforma – 230 kg



SPECIFICHE PORTATA

Altezza della piattaforma	12.19m
Sbraccio	6.83m
Altezza verticale e di scavalcamento	6.55m
Rotazione	360° Non-Continuous
Portata della piattaforma	230kg
Meccanismo di rotazione della piattaforma	180° Hydraulic
Braccio retrattile (Dimensioni)	1.24m
Braccio retrattile (Ampiezza dell'articolazione)	144° (+84, -60) Vertical
JibPLUS® - Movimento orizzontale	180° Horizontal

DATI DIMENSIONALI

Dimensioni della piattaforma	0.76 x 1.52m
Larghezza fuori tutto	1.75m
Sbraccio di coda	Zero
Altezza con piattaforma abbassata	2.01m
Lunghezza con piattaforma abbassata	6.71m
Passo (interasse)	2.01m
Altezza dal suolo	0.22m
Peso*	6,350kg
Pressione esercitata al suolo	5.2kg/cm ²

RAM SERVICE S.r.l.

Via della Burchiella 15 – 48122 Ravenna

Tel. 0544.456182 – Fax 0544.600724

e-mail ram@ram-service.it

URL : www.ram-service.it



PIATTAFORMA AEREA ARTICOLATA ELETTRICA 14 MT

SCHEDA TECNICA

TELAIO

Velocità di spostamento 2 ruote motrici	5.1 km/h
Pendenza superabile 2 ruote motrici	30%
Raggio di sterzata (Interno)	0.61m
Raggio di sterzata (Esterno)	3.15m
Misura pneumatici (Anteriori)	240/55-17.5
Tipo pneumatici (Anteriori)	Foam Filled
Misura pneumatici (Posteriori)	240/55-17.5
Tipo pneumatici (Posteriori)	Foam Filled

FONTI DI ALIMENTAZIONE

Sistema elettrico	48V DC
Batterie	8 x 6V, 370 A/hr
Motori della trasmissione	Dual Electric Traction
Freni	Spring Applied Multiple Discs
Motore idraulico/Pompa	Perm. Magnet/Gear Pump
Serbatoio idraulico	15L
Generatore (Modelli M)	n/a
Serbatoio carburante del motore (Modelli M)	n/a

RAM SERVICE S.r.l.

Via della Burchiella 15 - 48122 Ravenna

Tel. 0544.456182 - Fax 0544.600724

e-mail ram@ram-service.it

URL : www.ram-service.it