



SOLLEVAMENTO

COFILOC

noleggjo professionale

CARATTERISTICHE TECNICHE

Piattaforma a braccio elettrico

E 300 AJP

CARATTERISTICHE:

- > Maggiore versatilità grazie all'**altezza di lavoro fino a 11,00 m**
- > 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)** 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**

E 300 AJP + JIBPLUS®

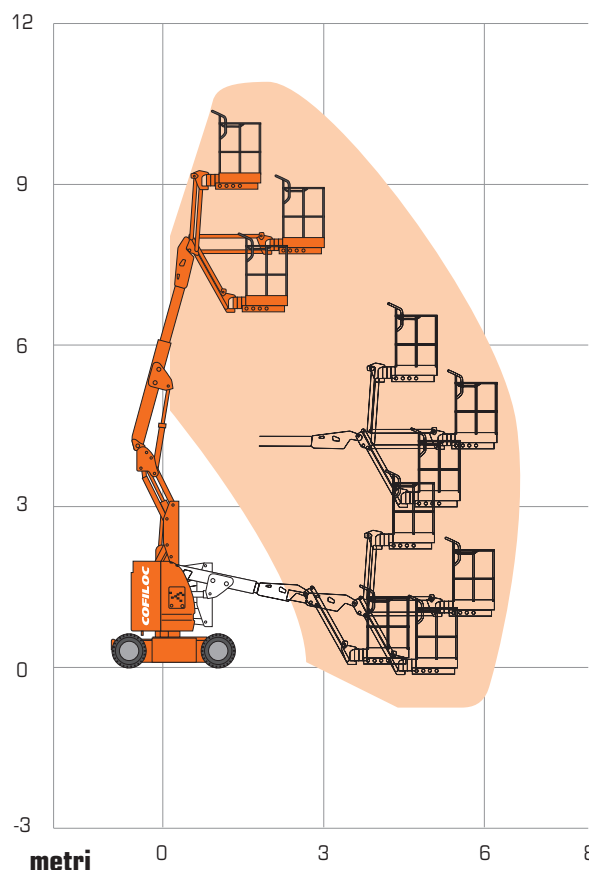
SPECIFICHE PORTATA E ROTAZIONE		Dati
Altezza di lavoro	m	11,14
Altezza della piattaforma	m	9,14
Braccio	m	6,10
Altezza verticale e di scavalcamento	m	3,99
Rotazione non continuativa	gradi	360°
Portata della piattaforma	kg	230
Meccanismo di rotazione della piattaforma	gradi	180°
Braccio retrattile (Dimensioni)	m	1,24
Braccio retrattile (Ampiezza dell'articolazione)	gradi	144°
JibPLUS® - Movimento orizzontale	gradi	180°
DATI DIMENSIONALI		Dati
Dimensioni della piattaforma	m	0,76 x 1,22
Larghezza fuori tutto	m	1,22
Sbraccio di coda		Zero
Altezza con piattaforma abbassata	m	2,01
Lunghezza con piattaforma abbassata	m	5,70
Passo (interasse)	m	1,66
Altezza dal suolo	cm	10
Peso*	kg	7,200
Pendenza superabile		25%
Pressione esercitata al suolo	kg/cm ²	9,1
MOTORE		Dati
Velocità di spostamento	Km/h	4,8
Alimentazione	Elettrica	48V DC
Motori della trasmissione		Dual Electric Traction

h lavoro
11,14

m altezza
9,14

Kg portata
230

m
6,10



Ti aspettiamo con tutte le novità sui maggiori social network:



Cofiloc Spa



Cofiloc Spa



CofilocNoleggjo

cofiloc.com