SOLLEVATORI ARTICOLATI

• SOLLEVATORI ARTICOLATI INDUSTRIALI

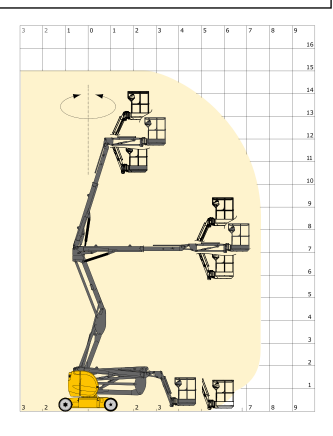


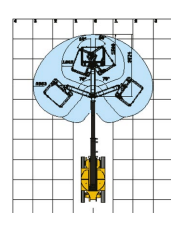
>> P. 1/1

## SCHEDA TECNICA • 150AETJ-C 3D con jib plus

- >> Compatta e leggera, entra facilmente in tutti gli edifici industriali e permette di accedere in spazi angusti e ostruiti.
- >> Grande precisione e produttività, grazie all'agilità nell'aggirare con ostacoli, come tubi, travi o carpenterie.
- >> La struttura rinforzata dei bracci aumenta la rigidità e migliora il comfort durante il lavoro, riducendo l'oscillazione del cestello.
- >> Per la massima sicurezza dell'operatore, un sensore d'inclinazione blocca atomaticamente il sollevamento se l'inclinazione è superiore a 3° o al 5%.
- >> Principali impieghi: impiantistica, edilizia, finiture, pulizia, restauro, produzione e manutenzione industriale, aeronautica, affissioni pubblicitarie, palestre ed eventi.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	15,00
Altezza piano di calpestio	m	13,00
Altezza di articolazione	m	7
Sbraccio max	m	7,60
Oscillazione pendolare	gradi	+70/-70
Rotazione del pendolare (3D)	gradi	+70/-70
Rotazione del cestello	gradi	140
Rotazione della torretta	gradi	355
Raggio di sterzata interno	m	1,87
Portata max in cesta	kg	200
Dimensione piattaforma	m	1,20 x 0,96
Velocità di traslazione	Km/h	5
Pendenza superabile	%	25
Alimentazione		Elettrica
Batterie	Ah/V	240 / 2 x 24
Lunghezza max	m	6.050
Larghezza max m	m	1.500
Altezza max	m	1.970
Peso totale	kg	6.700





**Opzione 3D:** Rotazione del pendolare

