



COD: ELE17P

- SOLLEVAMENTO
 - SOLLEVATORI INDUSTRIALI
 - SOLLEVATORI ARTICOLATI INDUSTRIALI

» P. 1/1

SCHEDA TECNICA • 170AETJ-L

» VANTAGGI

- » 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. Lo sbraccio e lo snodo di articolazione eccezionali che consentono di **lavorare a varie altezze** senza spostare la macchina. Il pendolo incrementa ulteriormente la zona di lavoro.
- » 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 **sensor d'inclinazione** blocca automaticamente 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	16,90
Altezza piano di calpestio	m	14,90
Altezza di articolazione	m	7,15
Sbraccio max	m	9,40
Oscillazione pendolare	gradi	+70/-70
Rotazione del cestello	gradi	140
Rotazione della torretta	gradi	355
Raggio di sterzata interno	m	1,97
Portata max in cesta	kg	200
Dimensione piattaforma	m	1,20 x 0,96
Velocità di traslazione	Km/h	5
Pendenza superabile	%	22
Alimentazione		Elettrica
Batterie	Ah/V	240 / 2 x 24
Lunghezza	mm	6.840
Larghezza	mm	1.750
Altezza	mm	1.970
Peso totale	kg	6.910

