



COD: ELE15P

- SOLLEVAMENTO
 - SOLLEVATORI ARTICOLATI
 - SOLLEVATORI ARTICOLATI INDUSTRIALI



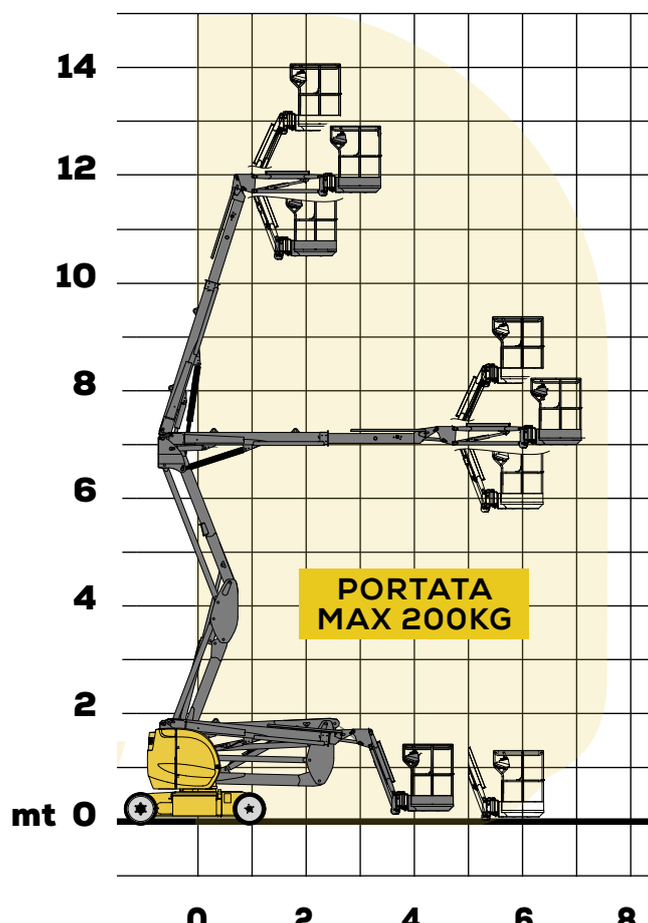
» P. 1/1

SCHEMA TECNICA • MANITOU 150AETJ-C

» VANTAGGI

- » **Compatta e leggera**, entra facilmente in tutti gli edifici industriali e permette di **accedere in spazi angusti e ostruiti**. È dotata di pneumatici anti traccia.
- » Grande **precisione e produttività**, grazie all'**agilità nell'aggirare con ostacoli**, come tubi, travi o carpenterie.
- » Per la **massima sicurezza dell'operatore**, un **sensore d'inclinazione** blocca automaticamente il sollevamento se l'inclinazione è superiore a 3° al 5%.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	15,00
Altezza piano di calpestio	m	13,00
Altezza di articolazione	m	7,00
Sbraccio max	m	7,60
Oscillazione pendolare (alto/basso)	gradi	+65/-65
Rotazione torretta	gradi	355
Rotazione cesta (dx/sx)	gradi	66/59
Portata (2 persone)	kg	200
Dimensioni cesta LxI	m	1,12x0,92
Alimentazione		elettrica
Batterie	V-Ah	48-240
Potenza nominale motore elettrico	kW	2x4,5
Raggio di sterzata interno/esterno	m	1,87 / 3,96
Velocità di spostamento chiusa/sollevata	Km/h	5 - 0,6
Pendenza superabile	%	22
Lunghezza	mm	6.050
Larghezza	mm	1.500
Altezza	mm	1.970
Peso	kg	6.700



» Utilizzo

Ideale per impiantistica, edilizia, finiture, pulizia, restauro, produzione e manutenzione industriale, aeronautica, affissioni pubblicitarie, palestre ed eventi.

