



COD: ELE100

- SOLLEVAMENTO
 - PIATTAFORME TELESCOPICHE ELETTRICHE
 - PIATTAFORME TELESCOPICHE



» P. 1/1

SCHEMA TECNICA • MANITOU 100 VJR

» VANTAGGI

- » **Compatta e maneggevole, accede agevolmente** attraverso la maggior parte dei portoni industriali
- » Ideale per lavorare in **spazi ristretti sia all'interno che all'esterno**, grazie al jib consente di raggiungere con precisione i punti più difficili.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	9,85
Altezza piattaforma	m	7,85
Sbraccio max	m	3,15
Altezza di articolazione	m	6,67
Inclinazione jib	gradi	140
Portata (2 persone)	kg	200
Rotazione torretta	gradi	350
Dimensioni cesta LxI	m	1,11x0,93
Motore		elettrico
Potenza nominale	kW	2x1,5
Capacità della batteria	V - Ah	24-250
Raggio di sterzata interno / esterno	m	0,59/2,09
Velocità di spostamento chiusa/sollevata	Km/h	5/0,7
Pendenza superabile	%	25
Inclinazione laterale	gradi	2
Lunghezza	mm	2.800
Larghezza	mm	990
Altezza	mm	1.990
Peso	kg	2.650

