



COD: ELE18E

- SOLLEVAMENTO
- PIATTAFORME TELESOPICHE ELETTRICHE
- PIATTAFORME TELESOPICHE



**COFILOC**

» P. 1/1

## SCHEDA TECNICA • EC 520AJ

» VANTAGGI

- » L'assenza di emissioni e rumore ne permette l'utilizzo in zone sensibili e all'interno degli edifici.
- » L'altezza di articolazione di 7,30 m, unita al jib di 1,24 m, consente l'accesso a posti altrimenti inaccessibili.
- » La portata di 250 kg permette di trasportare in quota più strumenti o materiali di lavoro.
- » **Ottima manovrabilità su terreni difficili**, grazie all'asse oscillante di serie che assicura eccellente aderenze e stabilità.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Altezza di lavoro	m	18
Altezza piano di calpestio	m	16
Altezza di scavalcamento	m	7,30
Sbraccio orizzontale	m	10
Sbraccio di lavoro	m	10,65
Jib	m	1,24
Jib articolazione	gradi	145 (+76°/-69°)
Portata	kg	250
Rotazione piattaforma	gradi	180
Dimensione piattaforma (Lxl)	m	0,76 x 1,83
Alimentazione		elettrica
Batterie	V - A/h	48 - 144
Velocità	km/h	5
Raggio di sterzata	m	2.06
Pendenza superabile	%	30
Lunghezza (chiusa) - C	m	7,77
Larghezza - B	m	2,26
Altezza (chiusa) - A	m	2,27
Pneumatici antitraccia		FF 315/55 D20
Peso	kg	7.985

