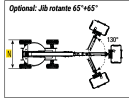


4							
		A17 JE		L	320		
	Α	17100		М	1990/2400*		
	В	15100		N	1500		
	С	2000		Р	7950		
	F	1750		Q	8900		
	G	6390/5970*		R	135		
	Ī	1200		S	2350		



(*) Posizione compatta per il trasporto

SPECIFICHE TECNICHE		A17JE
Portata totale / N° max. di persone	kg	230 / 2
Altezza max di lavoro / max. di traslazione	m	17,1
Max. sbraccio di lavoro	m	8,9
Rotazione torretta	۰	370°
Ingombro di coda	cm	3,5
Rotazione cesto	۰	90°+90°
Dimensioni cesto	mm	800x1400
Alimentazione	-	motori elettrici
Batteria	V/Ah	Traz. 48/385 (C5)
Carica Batteria	HF V/A	48/45
Velocità traslazione (veloce/sicurezza)	km/h	6/0,6
Inclinazione (long./trasv.)	۰	2/3
Pendenza superabile	%	25
Raggio int./est. di curvatura	m	0,90/3,0
Dimensioni e tipo gomme	mm	Ø600x190 Cushion Soft
Peso totale	kg	8375

Concessionario







Allestimento Standard

- Trazione elettrica e controllo pompa in A.C.
- Comandi proporzionali e simultanei
- Cesto in acciaio
- Limitatore di carico in piattaforma
- Jib (+70° 70°) e ripiegabile per riduzione dimensioni di trasporto
- Predisposizione per linea elettrica 230 V in piattaforma
- SENTINEL-Sistema di protezione secondaria con lampeggianti LED e allarme acustico
- Avvisatore movimenti acustico e visivo
- Lampeggianti, clacson, voltmetro e contaore
- Indicatore livello di carica della batteria con salva-batteria (stop automatico del sollevamento)
- Inclinometro con blocco automatico movimenti
- Sistema automatico antiribaltamento "SMART" per traslazione alla massima altezza
- Display diagnostico
- Connettore telematico
- Dichiarazione di Conformità C€

Opzioni e accessori

- Jib rotante 130° con riduzione dell'altezza massima di lavoro / sbraccio laterale (16,8m/8,6m) e carico del cesto a 230kg / 1
- Kit rabbocco centralizzato batterie
- · Protezione comandi rigida con portaoggetti e presa USB
- · Manovra "quick-up" e "quickdown" con un solo joystick
- · Linea elettrica 230 V in piattaforma
- Linea elettrica 230 V in piattaforma con salvavita
- Linea aria / acqua in piattaforma
- Kit gestione flotta



