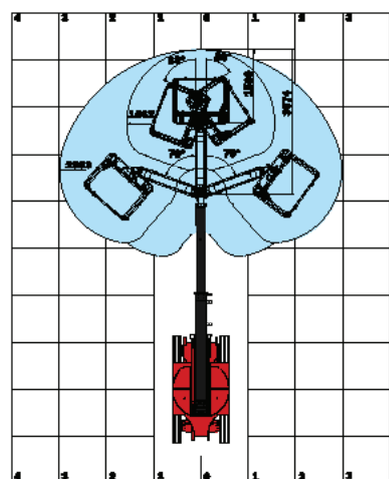
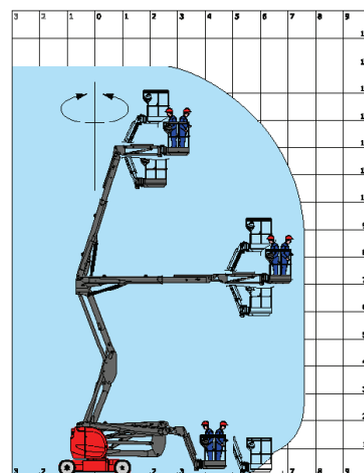


		150 AETJ-C
	Altezza di lavoro	15 m
	Altezza piattaforma	13 m
	Altezza di snodo articolazione	7 m
	Sbraccio	7.60 m
	Oscillazione pendolare	+70° / -70°
	Rotazione del pendolare (opzione 3D)	+70° / -70°
	Rotazione del cestello	140°
	Rotazione della torretta	355°
	Capacità	200 kg
	Numero di persone (uso int. / est.)	2/2
	Dimensioni cestello (Larghezza x Lunghezza)	1.20 x 0.96 m
	1. Larghezza massima	1.50 m
	2. Lunghezza massima	6.05 m
	3. Altezza	1.97 m
	4. Lunghezza ripiegata (posizione di trasporto)	4.40 m
	5. Altezza ripiegata (posizione di trasporto)	2.08 m
	6. Raggio di sterzata interno	1.87 m
	7. Raggio di sterzata esterno	3.96 m
	8. Raggio di sterzata cestello	4.82 m
	9. Altezza libera da terra	14 cm
	10. Interasse	2.00 m
	Velocità di traslazione	5 km/h
	Velocità di lavoro	0.60 km/h
	Pendenza superabile	25 %
	Inclinazione laterale ammissibile	5 % / 3°
	Pneumatici	0.60 x 0.19 m
	Ruote motrici	2 (posteriori)
	Ruote diretrici	2 (anteriori)
	Peso (può variare in funzione delle opzioni e standards del paese)	6700 kg
	Batteria	240 Ah / 2 x 24 V
	Carica batteria integrato	45 Ah / 48 V



Opzione 3D : Rotazione del pendolare

Dotazioni standard

- Comandi proporzionali
- Traslazione possibile alla massima altezza
- Allarme sonoro e luminoso di inclinazione e sovraccarico
- Carica batteria integrato
- Discesa manuale di soccorso
- Frenatura tipo negativo
- Avvisatore sonoro nel cestello
- Contaore
- Indicatore di batteria scarica
- Golfari di sollevamento
- Sistema diagnosi integrato
- Predisposizione 220 V
- Pneumatici antitraccia scolpiti
- Piano di calpestio cestello traforato
- Tecnologia CANBUS
- Cassetta porta attrezzi

Opzioni

- Lampeggiante
- Faro di lavoro
- Predisposizione aria compressa
- Predisposizione acqua
- Presa elettrica 230 V con differenziale
- Verniciatura speciale
- Olio biodegradabile
- Rotazione del braccio pendolare (3D)
- Batteria alta capacità (360 Ah)
- Rabbocco batteria centralizzato
- Avvisatore sonoro su traslazione
- Avvisatore sonoro su tutti i movimenti
- Protezione quadro comandi cestello
- Rapporto di verifica iniziale prima della messa in servizio
- Dispositivi di protezione individuale

