

# MANITOU 170 AETJ - L

## Specifications

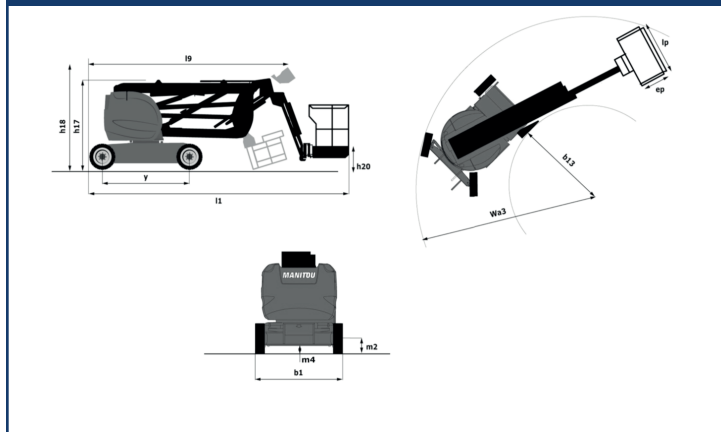
capacità		Metrico	Imperiale
Altezza di lavoro	h21	16,9 m	55 ft 5 in
Altezza della piattaforma	h7	14,9 m	48 ft 11 in
Sbraccio massimo	l4	9,43 m	30 ft 11 in
Sbalzo	l5	7 m	23 ft
Oscillazione pendolare (alto / basso)		+65° / -65°	+65° / -65°
Capacità della piattaforma	Q	200 kg	441 lbs
Rotazione della torretta		355°	355°
Rotazione del cestello (destra / sinistra)		66° / 59°	66° / 59°
Numero di persone (interno / esterno)		2 / 2	2 / 2
Peso e dimensioni			
Peso della piattaforma*		6910 kg	15234 lbs
Dimensioni del cestello (lunghezza x larghezza)	lp / ep	1,2 m x 0,92 m	3 ft 11 in x 3 ft
Larghezza	b1	1,75 m	5 ft 9 in
Lunghezza totale	l1	6,84 m	22 ft 5 in
Altezza	h17	1,97 m	6 ft 6 in
Lunghezza (ripiegata)	l9	5,12 m	16 ft 10 in
Altezza (ripiegata)	h18	2,04 m	6 ft 8 in
Altezza pianale (accesso)	h20	0,4 m	1 ft 4 in
Lunghezza pendolare massima	l13	1,26 m	4 ft 2 in
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	0,08 m	3 in
Raggio di sterzata interno	b13	2 m	6 ft 7 in
Raggio di sterzata esterna	Wa3	4,3 m	14 ft 1 in
Sporgenza contrappeso		0,08 m	3 in
Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	0,14 m	6 in
Interasse	y	2 m	6 ft 7 in
Performance			
Velocità di spostamento - chiuso		5 km/h	3.1 mph
Velocità di spostamento - sollevato		0,6 km/h	0.4 mph
Pendenza superabile		22 %	22 %
Inclinazione laterale ammissibile		3°	3°

## Allestimento

### Standard

- Allarme sonoro e spia luminosa (inclinazione, sovraccarico, discesa)
- Anelli di trasporto e sollevamento
- Avvisatore acustico nel pianale
- Batteria di trazione
- Braccio pendolare
- Caricabatterie integrato multi tensione
- Comandi proporzionali
- Contatore
- Discesa manuale di emergenza
- Frenatura negativa su ruote posteriori
- Indicatore di carica delle batterie
- Interruttore di arresto di emergenza nel cestello e sulla torretta
- Piano di calpestio cestello traforato
- Pneumatici antitraccia
- Predisposizione 230V
- Scomparto porta-attrezzi nel pianale
- Sistema di diagnostica integrato
- Tecnologia CAN bus
- Traslazione possibile alla massima altezza

## Dimensions



## Working ranges

