










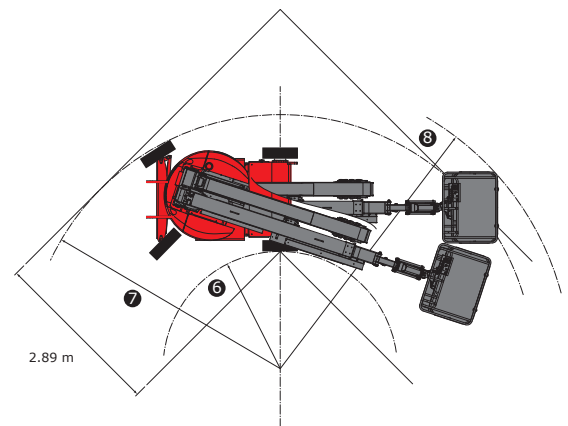
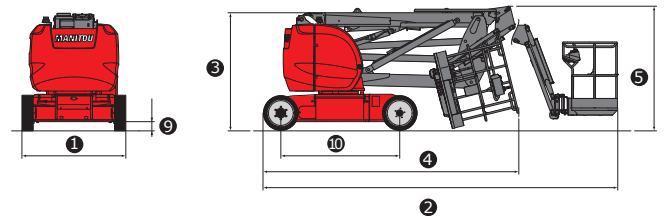
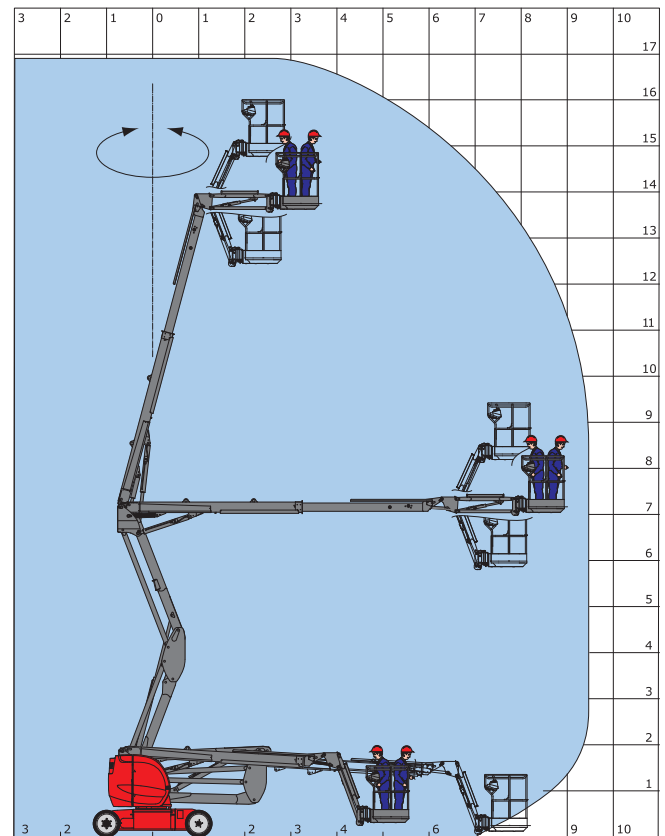
		170 AETJ-C
	Altura de trabajo	16.90 m
	Altura de la plataforma	14.90 m
	Altura de articulación	7.15 m
	Alcance	9.40 m
	Carrera del pendular	+70° / -70°
	Rotación del pendular (opción 3D)	+70° / -70°
	Rotación de la cesta	140°
	Rotación de la torreta	355°
	Capacidad	200 kg
	Numero de personas (int./ext.)	2/2
	Cesta (Ancho x Largo)	1.20 x 0.96 m
	1. Ancho total	1.75 m
	2. Largo total	6.84 m
	3. Altura total	1.97 m
	4. Largo total plegada (almacenamiento)	5.12 m
	5. Altura total plegada (almacenamiento)	2.04 m
	6. Radio de giro interior	1.97 m
	7. Radio de giro exterior	4.30 m
	8. Radio de giro cesta	5.60 m
	9. Altura chasis suelo	14 cm
10. Entre ejes	2.00 m	
	Velocidad de translación	5 km/h
	Velocidad de trabajo	0.60 km/h
	Pendiente franqueable	22 %
	Desnivel admitido	5 % u 3°
	Neumáticos	0.60 x 0.19 m
	Ruedas motrices	2 (trasera)
	Ruedas directrices	2 (delantera)
	Peso (puede variar en función de las opciones y normas del país)	6910 kg
	Baterías	240 Ah / 2 x 24 V
	Cargador integrado	45 Ah / 48 V

Equipamiento de serie

- Mandos proporcionales
- Traslación posible con la altura máxima
- Alarma sonora y testigo luminoso de desnivel y sobrecarga
- Cargador integrado
- Descenso manual de socorro
- Frenos de tipo negativo
- Avisador sonoro en la cesta
- Contador de horas
- Indicador de carga de la batería
- Anillos para eslingas
- Ayuda al diagnóstico integrado
- Predisposición 220 V
- Ruedas con neumáticos dentados anti huellas
- Cesta con el piso troquelado
- Tecnología bus CAN
- Caja de herramientas dentro la cesta

Equipamiento opcional

- Luz de destellos
- Faros de trabajo
- Predisposición aire
- Predisposición agua
- Enchufe 230 V con diferencial
- Pintura especial
- Aceite biodegradable
- Baterías gran capacidad (360 Ah)
- Llenado centralizado de las baterías
- Bip sonoro en la translación
- Bip sonoro en todos los movimientos
- Capó de protección del pupitre
- Informe de verificación inicial antes de la puesta en servicio
- Arnés de seguridad



C/. Parroquia de Babío. Parc. C1 Nave 06 • P.I. Bergondo • 15165 BERGONDO (A Coruña)

T.: 981 795 567 • info@soosmaquinaria.com

P. I. A Granxa. Parc. 34-35 · 36400 Porriño (Pontevedra)

T.: 886 100 366 · vigo@soosmaquinaria.com



www.soosmaquinaria.com