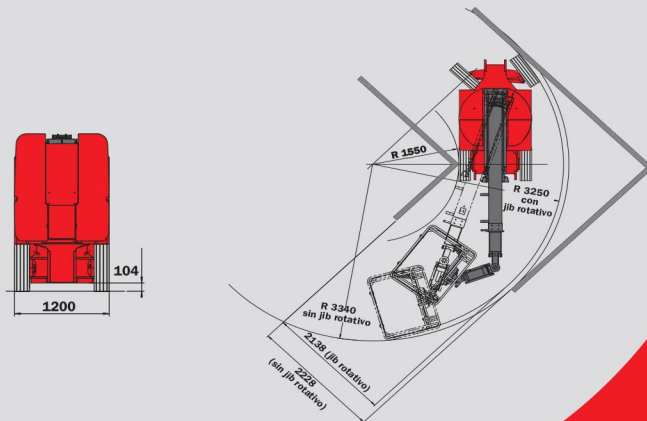
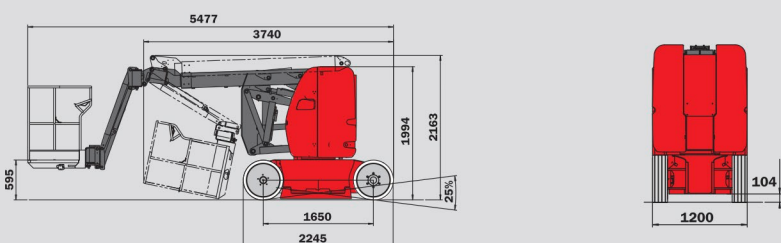
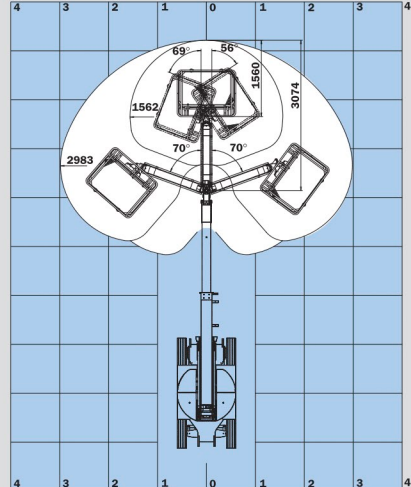
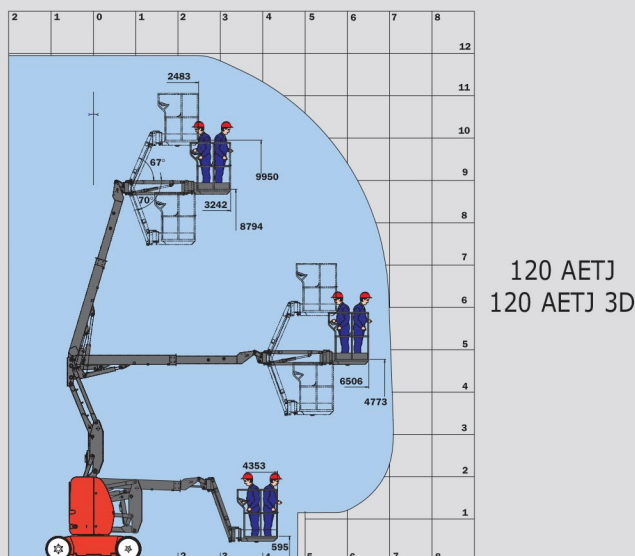


120 AETJ

	Capacidad 200 kg incluyendo 2 personas
	Utilización exterior (200 kg/2 personas) ..viento 45 km/h
	Altura de trabajo11.95 m
	Altura al suelo9.95 m
	Longitud total5.48 m
	Longitud (posición de transporte)3.74 m
	Anchura total1.20 m
	Altura total1.99 m
	Dimensiones de la cesta1.20 x 0.96 m
	Alcance de trabajo/plomo7 m/4.77 m
	Distancia al suelo10 cm
	Radio de giro (interno/externo).....1.55 m/3.34 m
	Velocidad de translación0 a 6 Km/h
	Rotación de la cesta140°
	Rotación de la torreta350°
	Inclinación del jib140°
	Batería de tracción48 V/300 Ah (C5)
	Cargador integrado48 V/60 A
	Pendiente admisible25%
	Desnivel max. autorizado5% o 3°
	Depósito hidráulico12 l.
	Neumáticossin huella 600 X 190 2 ruedas motrices (delante) y 2 ruedas directrices (detrás)
	Peso6550 kg

120 AETJ 3D

	Capacidad200 kg incluyendo 2 personas
	Utilización exterior (200 kg/2 personas) ..viento 45 km/h
	Altura de trabajo11.95 m
	Altura al suelo9.95 m
	Longitud total5.48 m
	Longitud (posición de transporte)3.74 m
	Anchura total1.20 m
	Altura total1.99 m
	Dimensiones de la cesta1.20 x 0.96 m
	Alcance de trabajo/plomo7 m/4.77 m
	Distancia al suelo10 cm
	Radio de giro (interno/externo).....1.55 m/3.34 m
	Velocidad de translación0 a 6 Km/h
	Rotación de la cesta140°
	Rotación de la torreta350°
	Inclinación del jib140°
	Rotación del jib140°
	Batería de tracción48 V/300 Ah (C5)
	Cargador integrado48 V/60 A
	Pendiente admisible25%
	Desnivel max. autorizado5% o 3°
	Depósito hidráulico12 l.
	Neumáticossin huella 600 X 190 2 ruedas motrices (delante) y 2 ruedas directrices (detrás)
	Peso6550 kg



Las características indicadas no comprometen a la empresa constructora y pueden ser modificadas sin previo aviso.
Las máquinas presentadas en este documento pueden incluir ciertas opciones.

