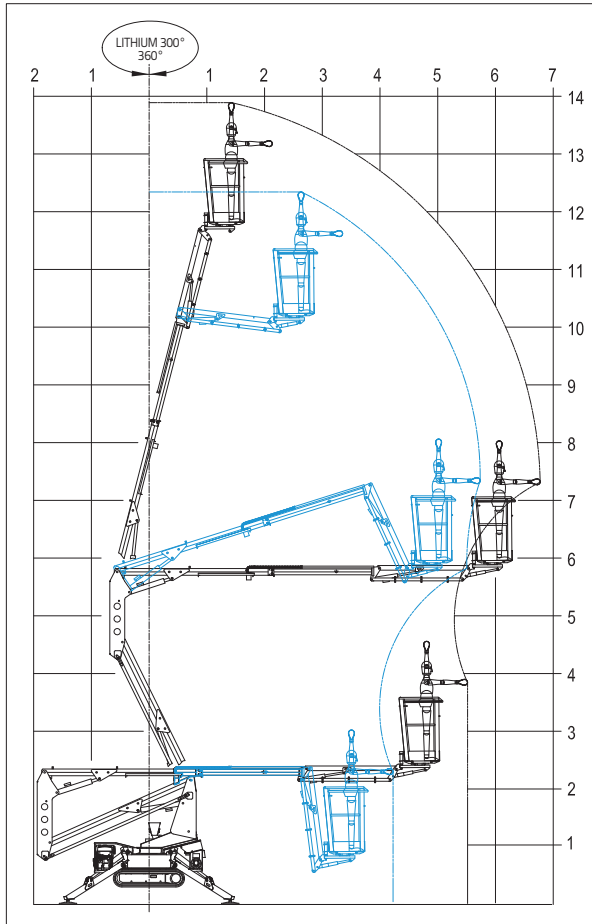
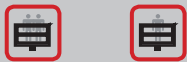
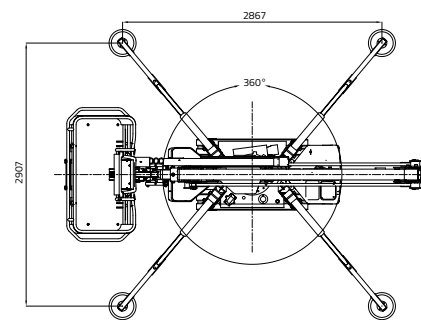
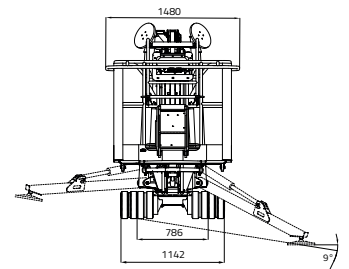
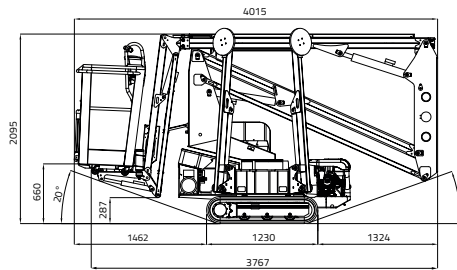


LL14.70



Capacidad de carga 120 KG
(1 persona de 80 kg + caja herramientas de 40 kg)
Capacidad de carga 200 KG
(2 personas 80x2=160 kg + caja herramientas de 40 kg)



	12,25 m	13,90 m
	5,92 m	6,76 m
	4,01 m	
	3,76 m	
	2,09 m	

	1.335 x 690 x h 1.100 mm
	15° / 26,8%
	786 - 1142 mm
	1400 daN - 2 daN/cm ²
	2867 x 2907 mm

	Estabiliz. y desestabiliz. automática IIIS de serie
	Control remoto por cable
	GPRS-GPS
	R.A.H.M.
	Paquete de batería de litio 4,8 kWh



MOTOR GASOLINA

Marca HONDA
 Tipo iGX390
 Cilindros y cilindrada.....
 monocilíndrico 389 cm³
 Potencia bruta máx.....
 11,7HP - 8,7 kW @ 3600 rpm
 Arranque eléctrico 12 volt

MOTOR DIESEL

Marca HATZ
 Tipo 1B30 - HD Autovolt
 Cilindros y cilindrada.....
 monocilíndrico 347 cm³
 Potencia bruta máx.....
 7,3 HP - 5,4 kW @ 3600 rpm
 Arranque eléctrico 12 volt

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Paquete de batería de litio 4,8 kWh
 Cargador para baterías a bordo.....
 220V 50Hz o 110V 50Hz
 Autonomía laboral..... 4-5 h
 Tiempo de recarga con baterías completa-
 mente descargadas4 h (indicativo)
 Tiempo de recarga del 80% con baterías com-
 pletamente descargadas2 h (indicativo)

MOTOR ELÉCTRICO

Estándar 230V / 50 Hz - 2,2 kW
 Opcional 110V / 50 Hz - 2,2 kW

ORUGAS

Tensor oruga engrasado
 Rodillos por lado 3 + deslizador

Velocidad de traslación:

- motor térmico..... 1,3 - 2,6 km/h
 - motor lithium..... 1,1 - 2,1 km/h

PESO DE LA MÁQUINA motor térmico 1500 kg

PESO DE LA MÁQUINA motor lithium 1550 kg

VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO 12,5 m/s