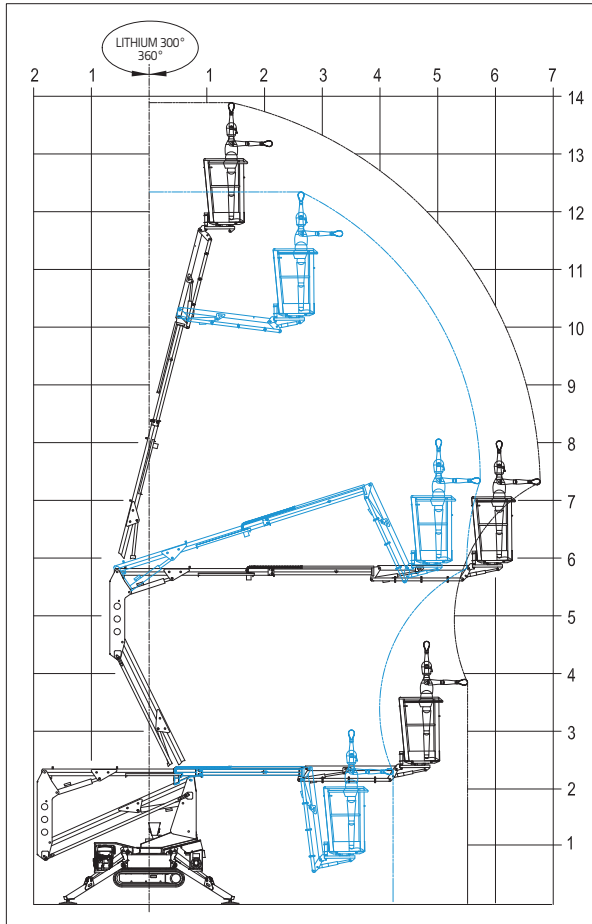
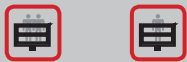
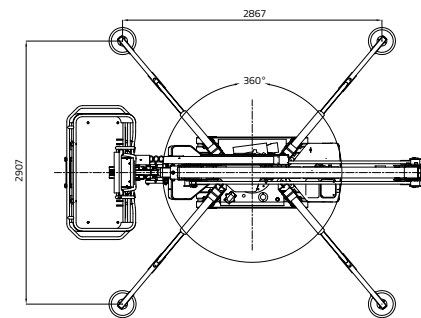
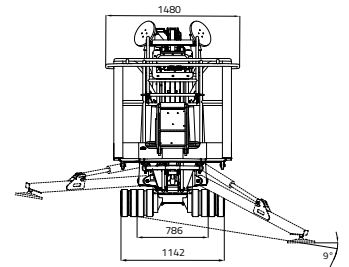
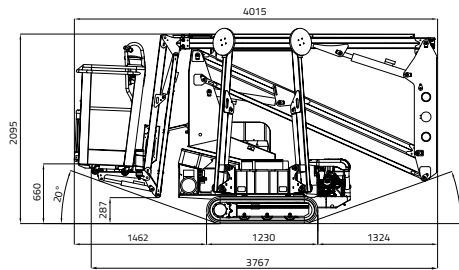






# LL14.70








**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 <sup>2</sup>
	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 cm<sup>3</sup>  
 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 cm<sup>3</sup>  
 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 descargadas ..... .4 h (indicativo)  
 Tiempo de recarga del 80% con baterías com-  
 pletamente descargadas .... .2 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