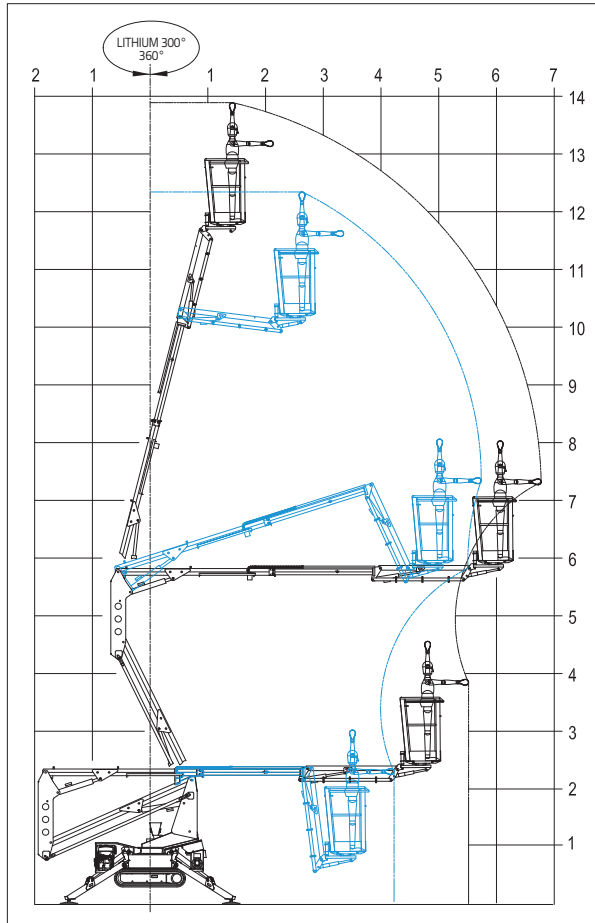
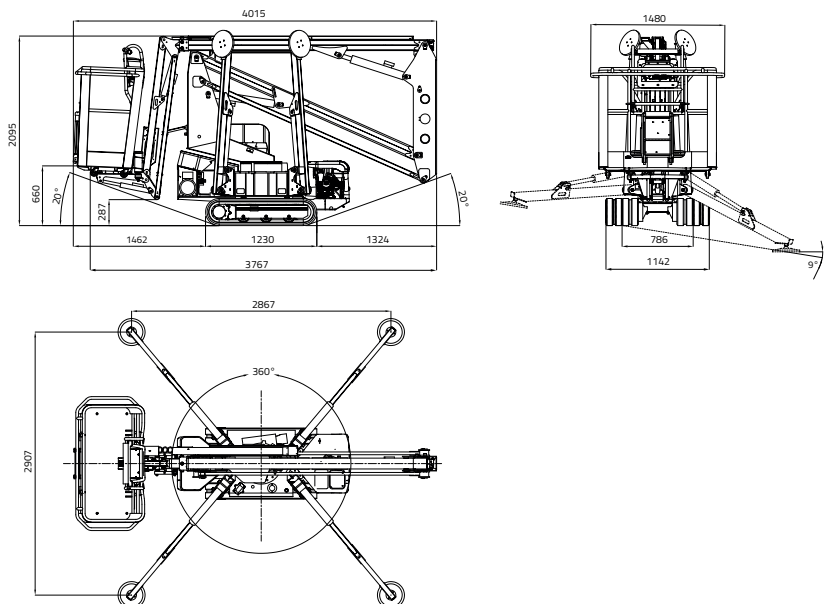


LL14.70



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/cm²



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

LL14.70



MOTOR GASOLINA

Marca	HONDA
Tipo	iGX390
Cilíndros y cilindrada.....	monocilíndrico 389 cm ³
Potencia bruta máx.....	11,7HP - 8,7 kW @ 3600 rpm
Arranque eléctrico	12 volt

MOTOR DIESEL

Marca	HATZ
Tipo	1B30 - HD Autorev
Cilíndros y cilindrada.....	monocilíndrico 347 cm ³
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 completamente descargadas	4 h (indicativo)
Tiempo de recarga del 80% con baterías completamente 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
-------------------------------	----------