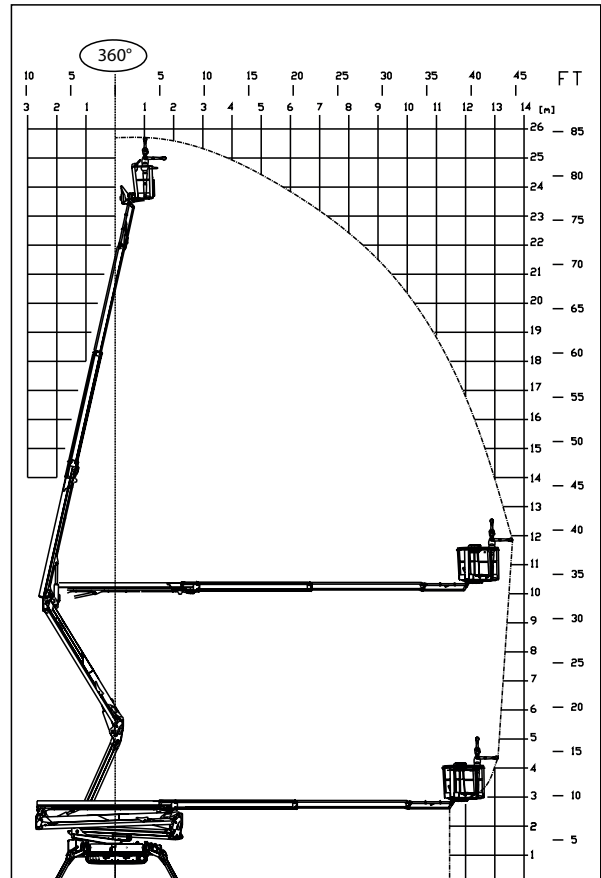
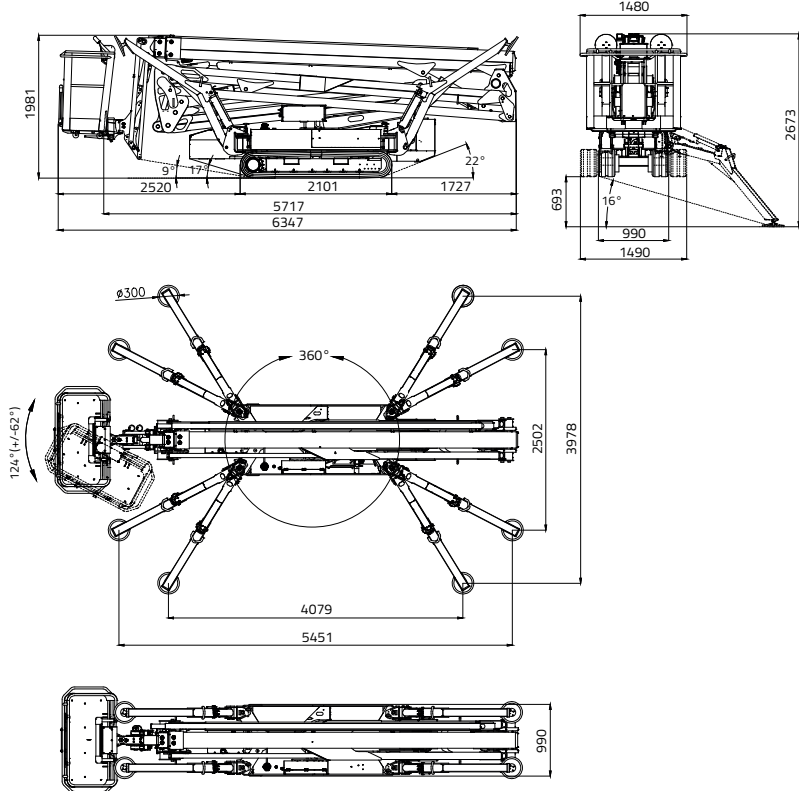


LL26.14



CAPACIDAD 230 kg

(2 personas 80x2=160 kg + caja herramientas de 70 kg)



25,70 m

13,75 m

6,34 m

5,70 m

1,98 m

1.335 x 690 x h 1.100 mm

124°(+/-62°)

16° / 28,7%

990 / 1.490 mm

3.124 daN - 4,42 daN/cm²

Área de estabilización variable
4.079 x 3.978 mm (5.451 x 2.502 mm)

Estabiliz. y desestabiliz. automática
IIIS de serie

Control remoto por cable

GPRS-GPS

R.A.H.M.



MOTOR DIESEL

Marca	KUBOTA
Tipo	D902 Autorev
Cilíndros y cilindrada.....	898 cm ³
Potencia bruta máx.....	
..... 21,6 HP - 16,1 kW @3200rpm	
Arranque eléctrico	12 volt

MOTOR LITHIUM-ION

Baterías	100 Ah
Motor eléctrico:	
- voltaje nominal.....	76 V
- potencia nominal	3,5 kW
Cargador para baterías a bordo.....	
..... 110V-230V+-30V 50-60 Hz	
Autonomía laboral (ciclo continuo)*	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)

* (Autonomia rilevata con ciclo operativo Hinowa H1)

BOMBA HIDRÁULICA

Motor eléctrico	de engranajes n° 2
-----------------------	--------------------

ORUGAS

Tensor oruga	a grasso
Rodillos por lado	6 + deslizador
Ancho del carro variable	990 / 1490 mm
Velocidad de traslación con 2 ^a velocidades auto2speed:	
- motor diesel	1,1 - 2 km/h
- motor lithium-ion	0,7 - 1,2 km/h

PESO DE LA MÁQUINA	4540 kg
PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE	16° / 28,7 %
VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO	12,5 m/s