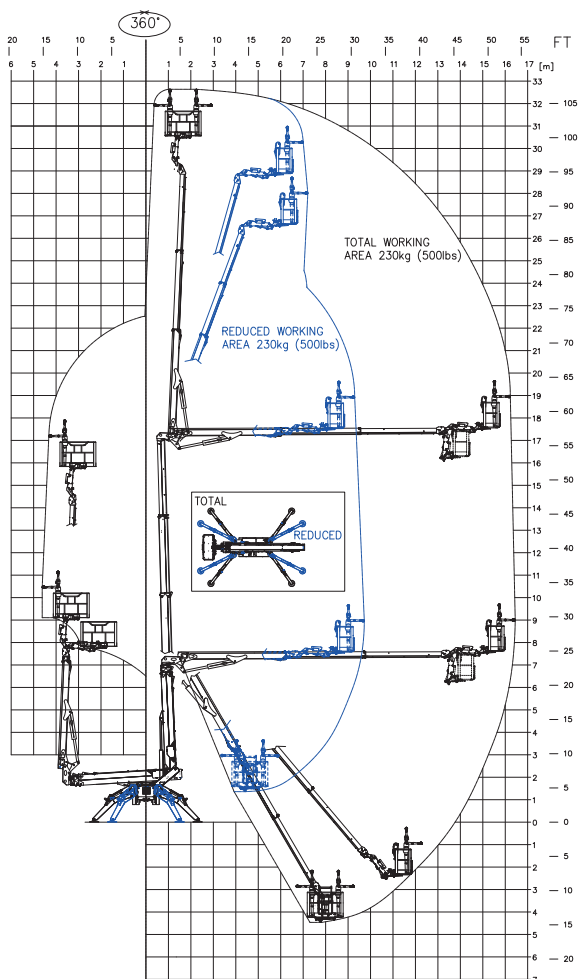
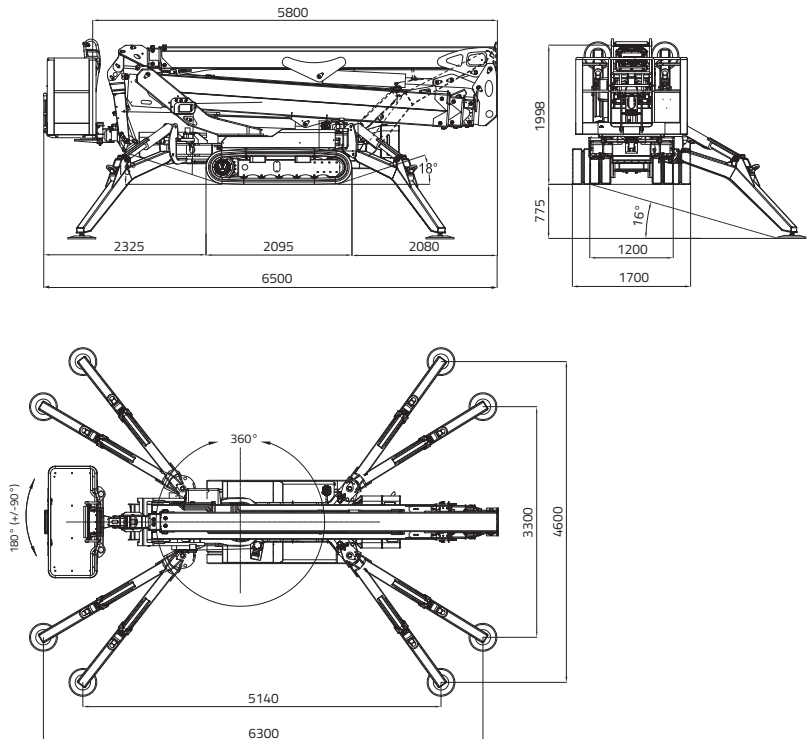


**LL33.17**



### CAPACIDAD 230 kg

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



-  32,60 m
-  16,50 m
-  6,50 m
-  5,80 m
-  1,99 m

-  1.600 x 700 x h. 1.100 mm
-  180° (+/-90°)
-  16° / 28,7%
-  1.200 / 1.700 mm
-  5.000 daN - 4 daN/cm²

-  Área de estabilización completa  
4.600 x 5.140 mm
-  Área de estabilización reducida  
3.300 x 6.300 mm
-  Estabiliz. y desestabiliz. automática  
IIIS de serie
-  Control remoto por cable
-  GPRS-GPS
-  R.A.H.M.



LL33.17



#### MOTOR DIESEL

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

#### MOTOR LITHIUM-ION

Baterías .....	150 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 .....	1200 / 1700 mm
Velocidad de traslación con 2 <sup>a</sup> velocidades auto2speed:	
- motor diesel .....	0,8 - 1,8 km/h
- motor lithium-ion.....	0,6 - 1,3 km/h

PESO DE LA MÁQUINA .....	7860 kg
--------------------------	---------

PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE .....	16° / 28,7 %
----------------------------------	--------------

VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO.....	12,5 m/s
------------------------------	----------