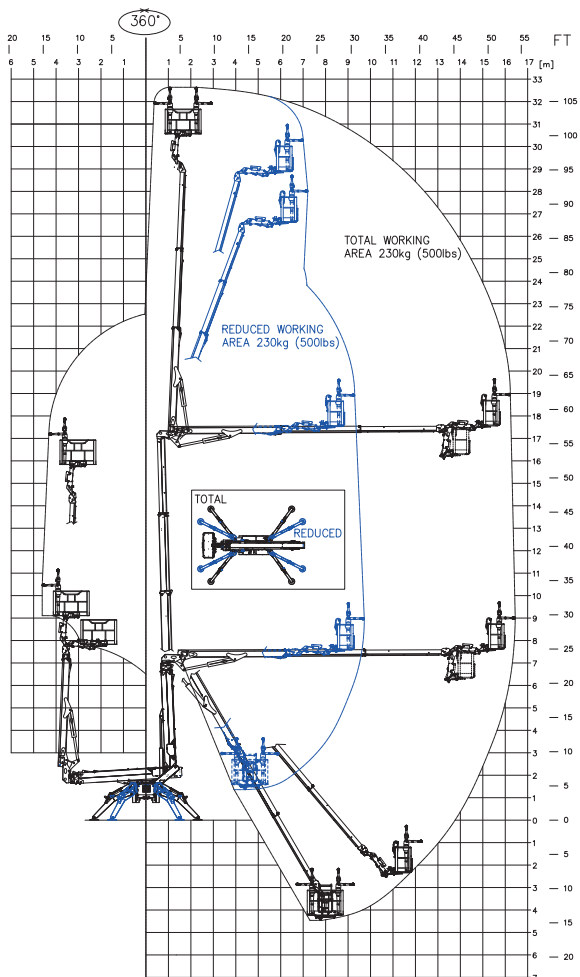
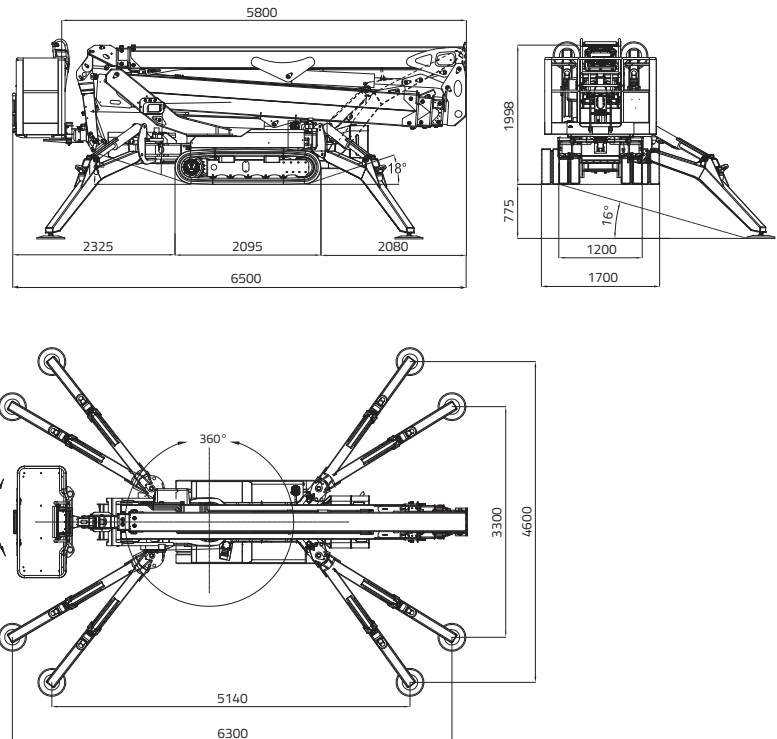


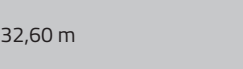
LL33.17



CAPACIDAD MÁX. 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:
Total 4.600 x 5.140 mm
Reducido 3.300 x 6.300 mm

-  Estabiliz. y desestabiliz. automática IIIS de serie
-  Control remoto por cable
-  GPRS-GPS
-  R.A.H.M.
-  Paquete de batería de litio
7,6 kWh - Opcional
-  Bi-energy (motor Diesel + Paquete de batería de litio) - Opcional

LL33.17



MOTOR DIESEL

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

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Paquete de batería de litio.....	7,6KWh
Cargador para baterías a bordo.....	
..... 220V o 110V +-30V 50-60 Hz	
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)

BOMBA HIDRÁULICA

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

ORUGAS

Tensor oruga	engrasado
Rodillos por lado	6 + deslizador

Velocidad de traslación con 2º velocidad Auto2speed:

- motor diesel	0,8 - 1,8 km/h
- motor lithium-ion	0,6 - 1,3 km/h

PESO DE LA MÁQUINA Diesel.....	7700 kg
PESO DE LA MÁQUINA Lithium-ion.....	7740 kg
PESO DE LA MÁQUINA Bi-energy	7860 kg

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