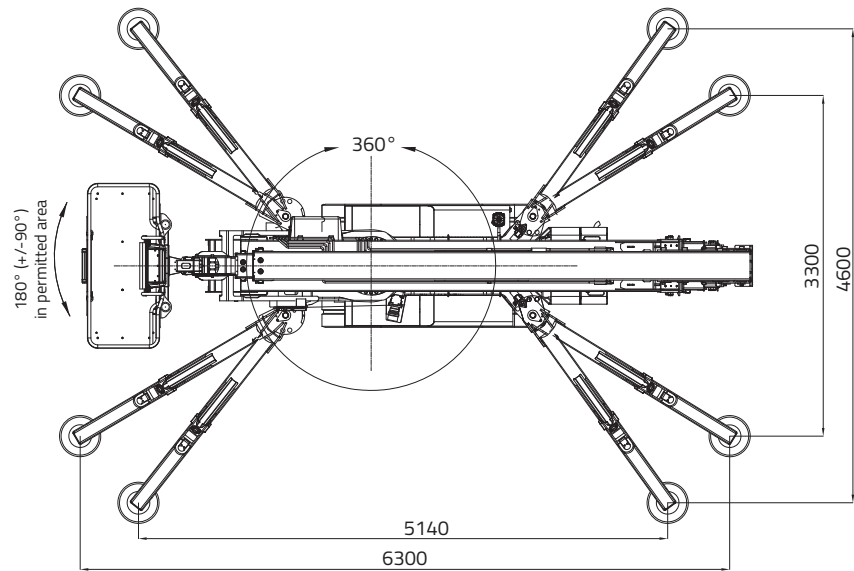
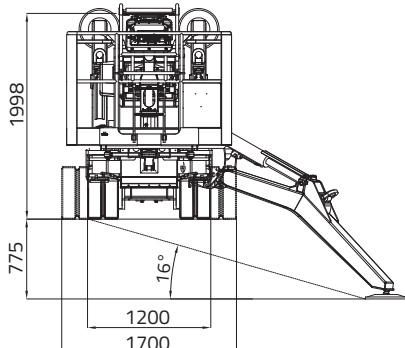
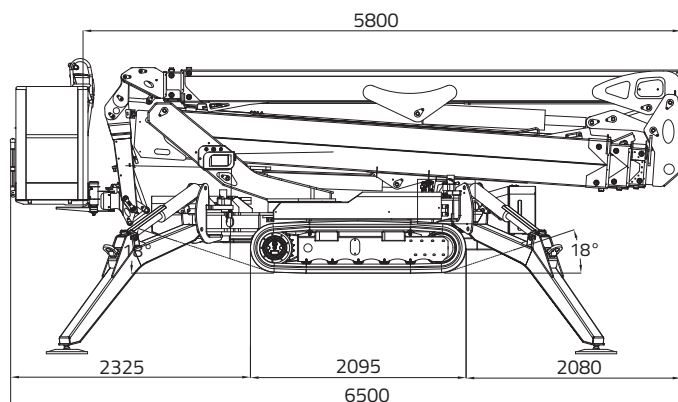
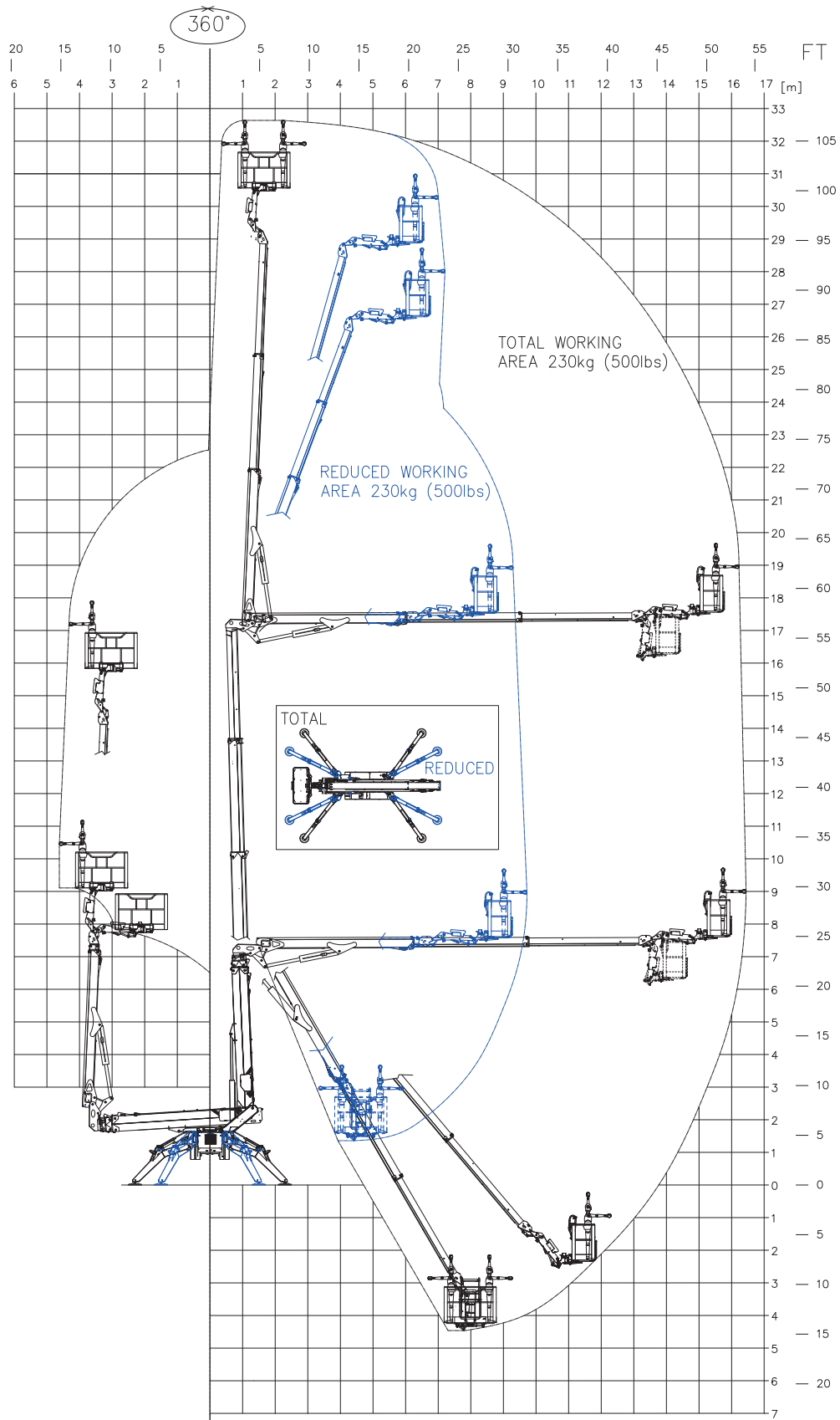


# LIGHTLIFT 33.17 *PERFORMANCE III*



# LIGHTLIFT 33.17 PERFORMANCE III



**CAPACIDAD MÁX.**  
**230 KG**  
(2 personas  
 $80 \times 2 = 160 \text{ kg}$   
+  
caja herramientas  
de 70 kg)

# **LIGHTLIFT 33.17 PERFORMANCE III**

## MOTOR DIESEL

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

## MOTOR ELÉCTRICO

Opcional .....	380V / 50HZ - 11 kW
----------------	---------------------

## BOMBA HIDRÁULICA

Motor térmico .....	de engranajes n° 2
Motor eléctrico .....	de engranajes n° 2

## ORUGAS

Tensor oruga .....	engrasado
Rodillos por lado .....	6 + deslizador
Ancho del carro variable .....	1200 / 1700 mm
Velocidad de traslación con 2 <sup>a</sup> velocidades auto2speed .....	0,8 - 1,8 km/h

PESO DE LA MÁQUINA .....	7700 kg
CAPACIDAD TANQUE DIESEL.....	25 litros
PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE .....	16° / 28,7%
VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO .....	12,5 m/s

# **SLIGHTLIFT 33.17 PERFORMANCE IIS**



## INSTALACIÓN ELÉCTRICA - LITHIUM ION

Voltaje instalación eléctrica.....	76V-12V
Conjunto de baterías de litio .....	150Ah - 76V
Autonomía laboral (ciclo continuo)* .....	4-5 h
Cargador universal para baterías a bordo .....	110V-230V 50Hz
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
Ancho del carro variable .....	1200 / 1700 mm
Velocidad de traslación con 2ª velocidades auto2speed .....	0,6 - 1,3 km/h

PESO DE LA MÁQUINA .....	7740 kg
PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE .....	16° / 28,7 %
VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO.....	12,5 m/s

\* (Autonomía detectada con ciclo de funcionamiento Hinowa H2)