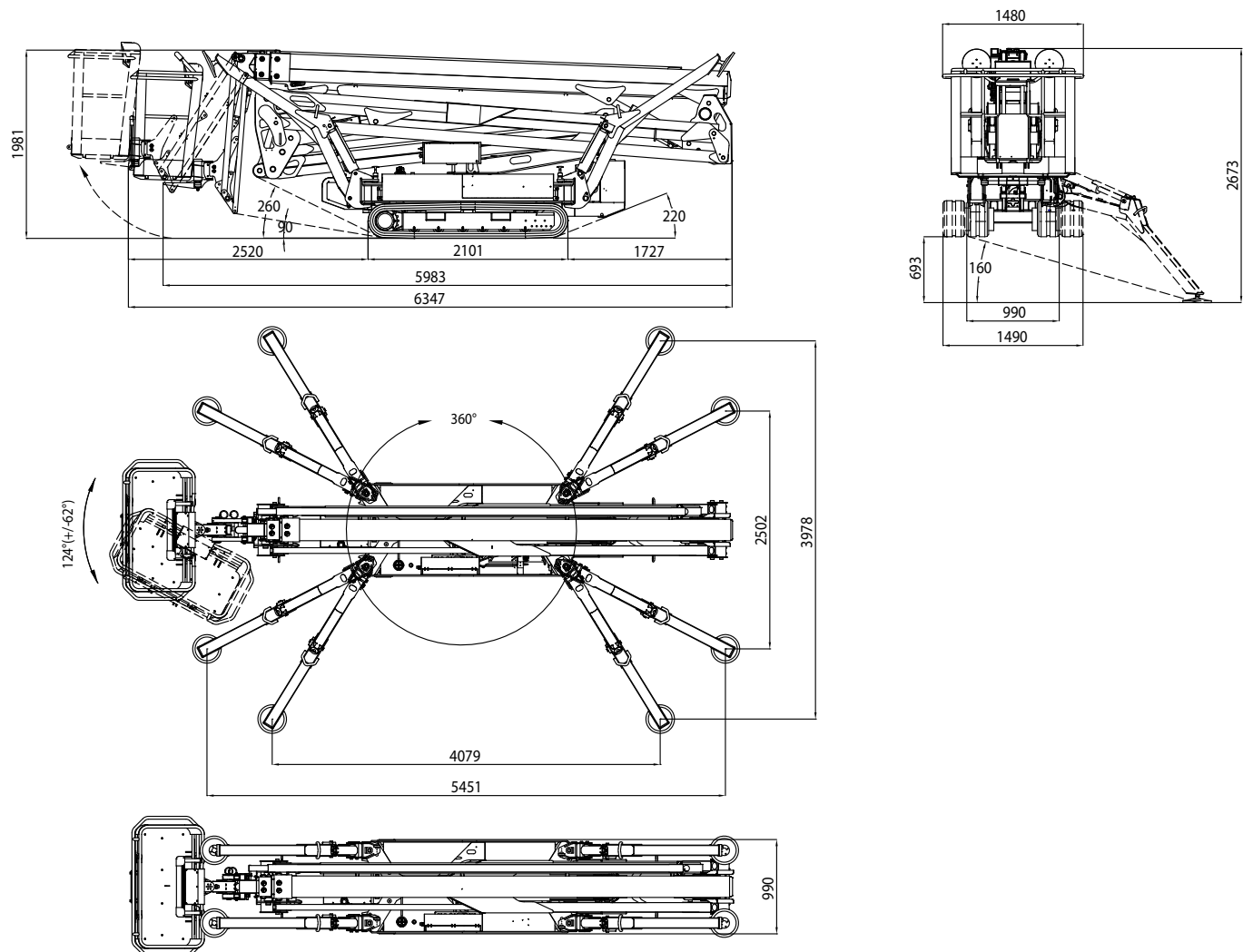


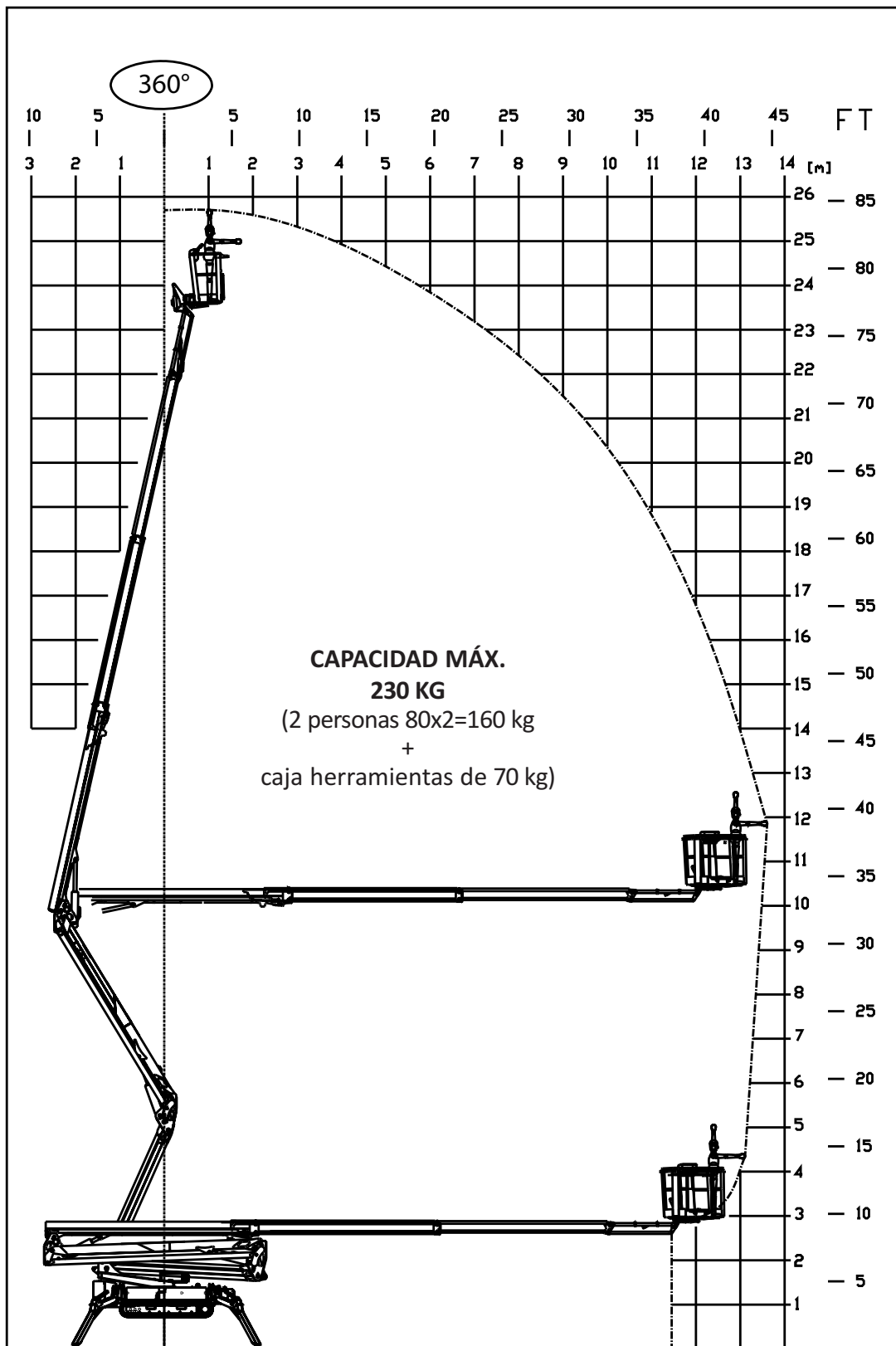
**PLATAFORMAS AÉREAS  
SOBRE ORUGAS**



**LIGHTLIFT 26.14 PERFORMANCE III S**



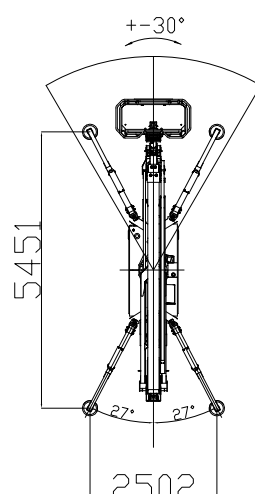
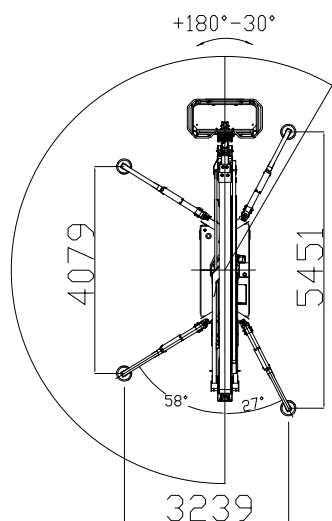
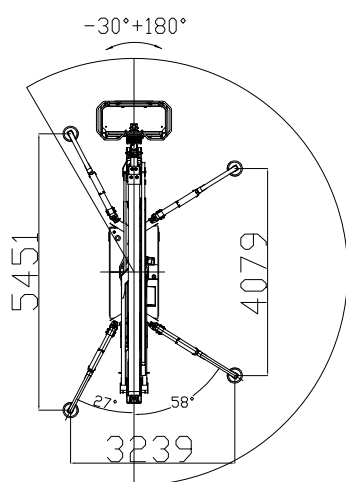
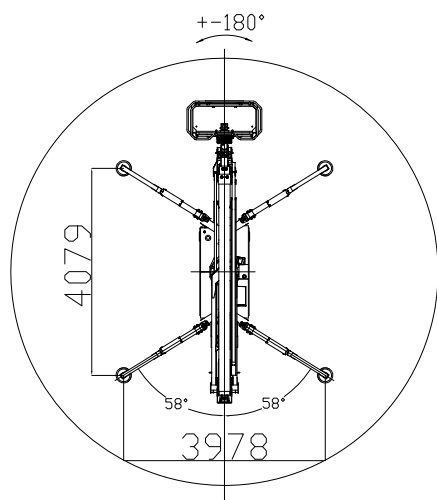
# LIGHTLIFT 26.14 PERFORMANCE III



# LIGHTLIFT 26.14 PERFORMANCE III S

## ÁREA DE ESTABILIZACIÓN VARIABLE DE SERIE

Diversas posibilidades de estabilización permiten obrar incluso en las zonas de trabajo más estrechas y difíciles.





PLATAFORMAS AÉREAS  
SOBRE ORUGAS

# LIGHTLIFT 26.14 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

Estándar .....	230V / 50Hz - 2,2 kW
Opcional.....	110V / 50Hz - 2,2 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 .....	990 / 1490 mm
Velocidad de traslación (con 2° velocidad estándar) .....	1,1 - 2 km/h

**PESO DE LA MÁQUINA**..... 4365 kg

**CAPACIDAD TANQUE DIESEL** ..... 25 litros

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

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

# PLATAFORMAS AÉREAS SOBRE ORUGAS



## **LIGHTLIFT 26.14 PERFORMANCE III**



### INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Voltaje instalación eléctrica .....	83V-12V
Conjunto de baterías de litio .....	8,3 KWh
Autonomía laboral (ciclo continuo)* .....	4-5 h
Cargador de baterías a bordo .....	220V 50Hz
Cargador de baterías (opcional) .....	110V 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 .....	990 / 1490 mm
Velocidad de traslación (con 2° velocidad estándar) .....	0,7 - 1,2 km/h

PESO DE LA MÁQUINA .....	4384 kg
--------------------------	---------

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

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

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