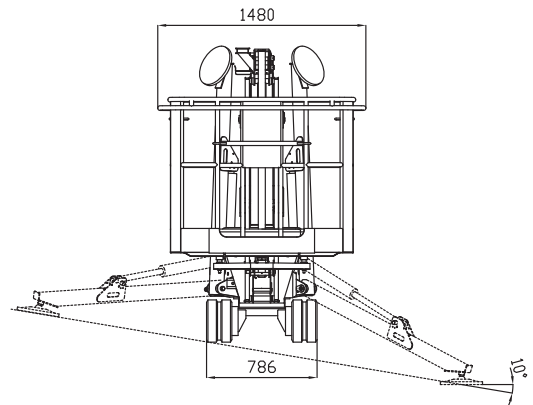
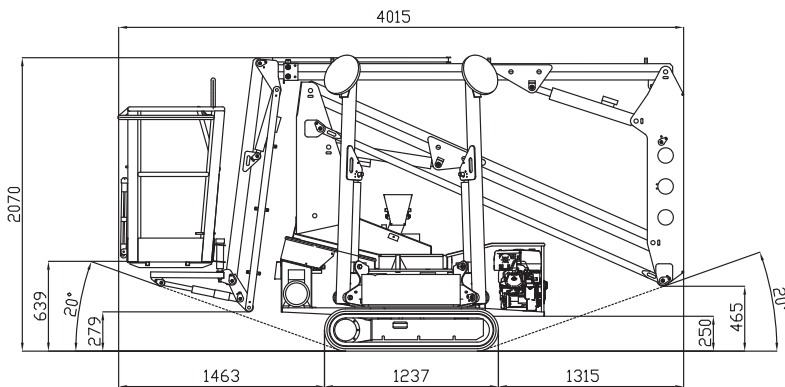
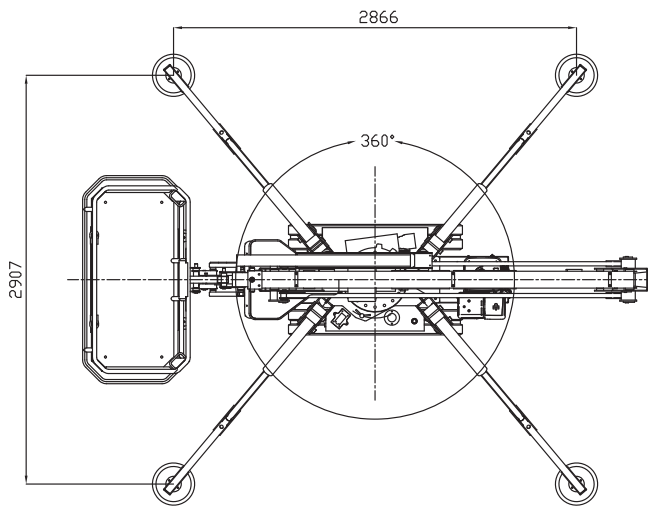
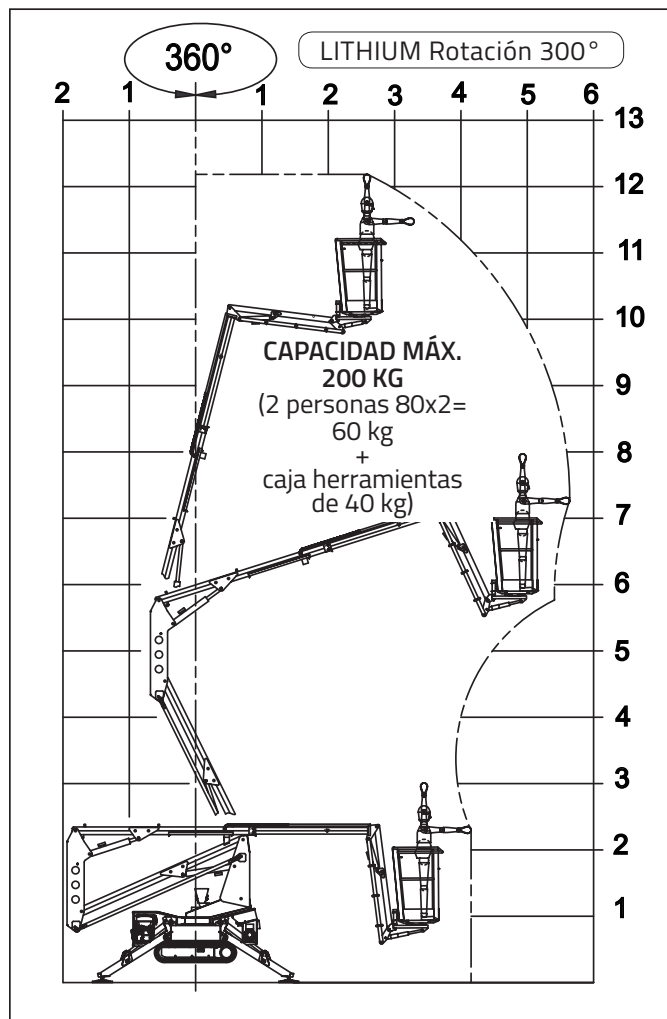
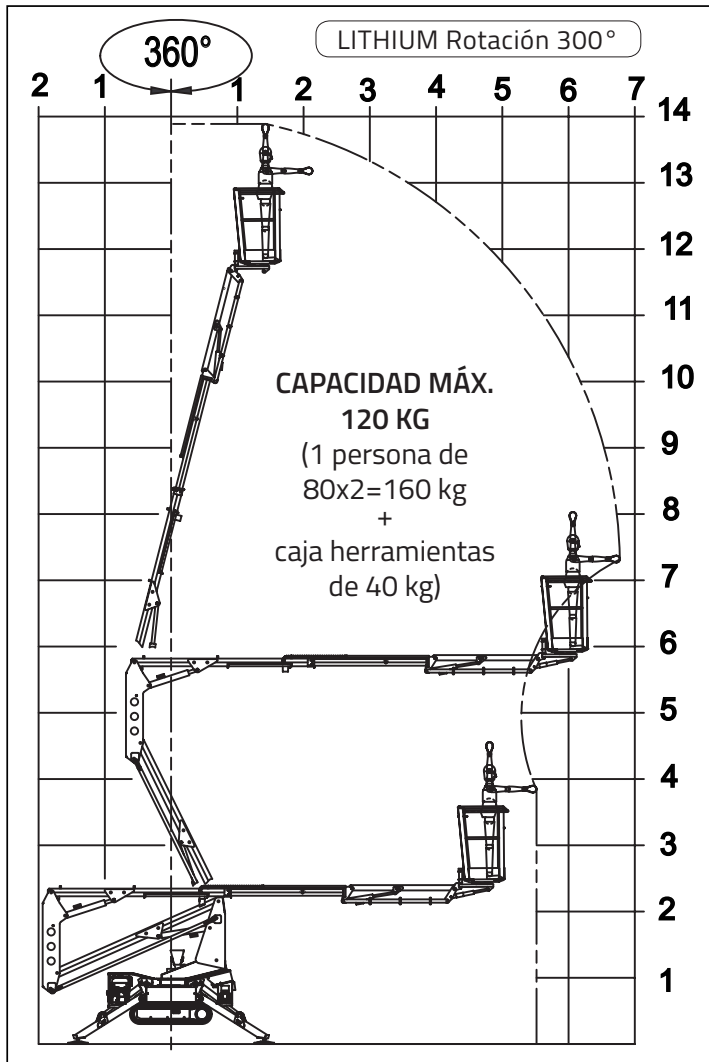


# LIGHTLIFT 14.72 TTS



# LIGHTLIFT 14.72 III S



# LIGHTLIFT 14.72 III S

## MOTOR GASOLINA

Marca ..... HONDA  
 Tipo ..... GX270 / GX390  
 Cilindros y cilindrada ..... monocilíndrico 270 cm<sup>3</sup> / 389 cm<sup>3</sup>  
 Potencia bruta máx ..... 8,4 HP - 6,3 kW / 11,7HP - 8,7 kW @ 3600 rpm  
 Arranque eléctrico ..... 12 volt

## MOTOR DIESEL

Marca ..... HATZ  
 Tipo ..... 1B30 - HD Autorev  
 Cilindros y cilindrada ..... monocilíndrico 347 cm<sup>3</sup>  
 Potencia bruta máx ..... 7,3 HP - 5,4 kW @ 3600 rpm  
 Arranque eléctrico ..... 12 volt

## MOTOR ELÉCTRICO

Estándar ..... 230V / 50 Hz - 2,2 kW  
 Opcional ..... 110V / 50 Hz - 2,2 kW

## BOMBA HIDRÁULICA

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

## ORUGAS

Tensor oruga ..... engrasado  
 Rodillos por lado ..... 3 + deslizador  
 Ancho del carro ..... 786 mm  
 Velocidad de traslación (motor gasolina) ..... 1,3 km/h  
 Velocidad de traslación (motor gasolina) con 2° velocidad opcional ..... 1,3 - 2,6 km/h  
 Velocidad de traslación (motor diesel) ..... 1,5 km/h  
 Velocidad de traslación (motor diesel) con 2° velocidad opcional ..... 1,5 - 3 km/h

PESO DE LA MÁQUINA (motor gasolina/diesel) ..... 1398 kg

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

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

# LIGHTLIFT 14.72 III



## INSTALACIÓN ELÉCTRICA - LITHIUM ION

Voltaje instalación eléctrica .....	48V-12V
Conjunto de baterías de litio .....	4,8 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 .....	3 + deslizador
Ancho del carro .....	786 mm
Velocidad de traslación .....	1,1 km/h
Velocidad de traslación con 2° velocidad opcional .....	1,1 - 2,1 km/h

PESO DE LA MÁQUINA .....	1490 kg
PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE .....	16° / 28,7%
VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO.....	12,5 m/s

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