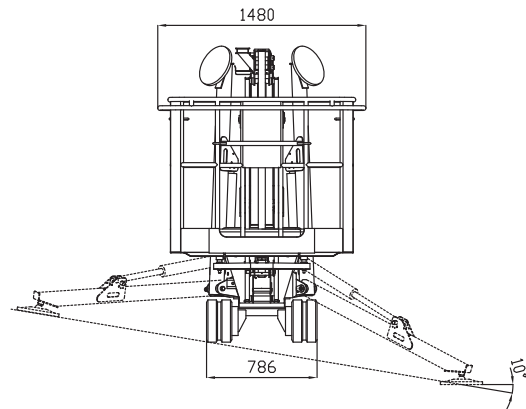
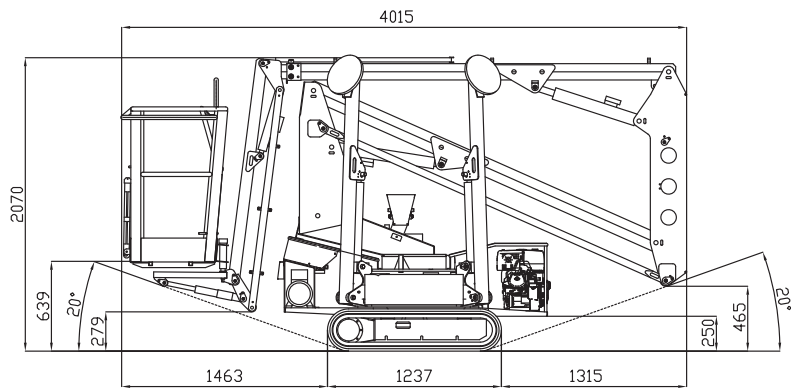
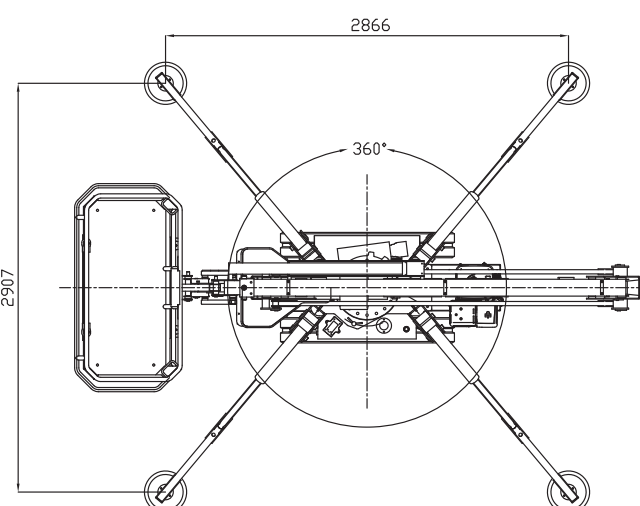
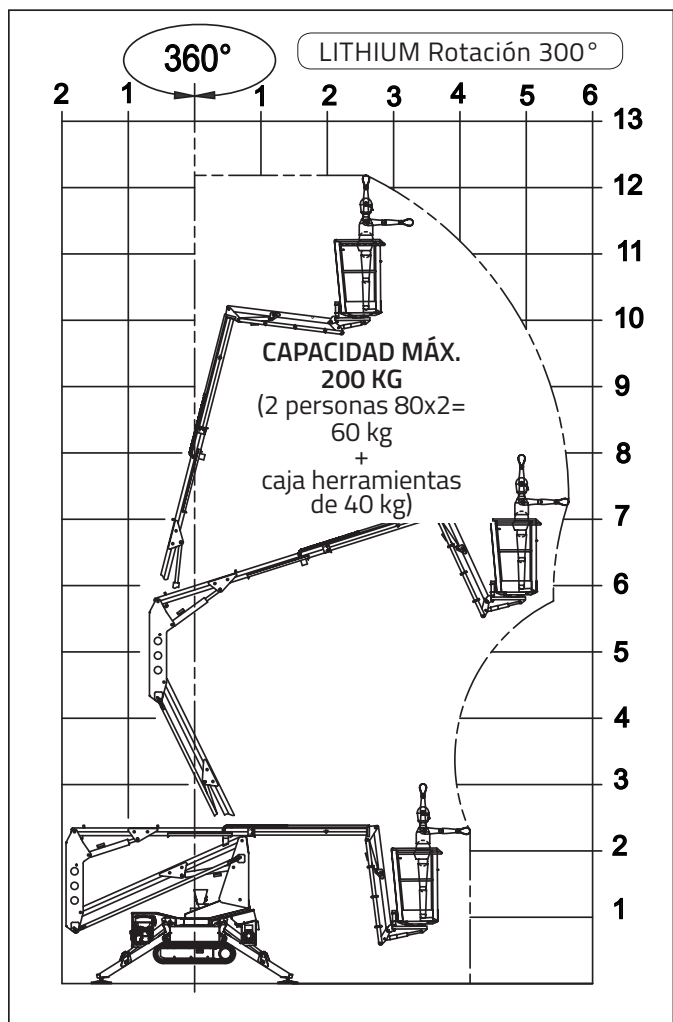
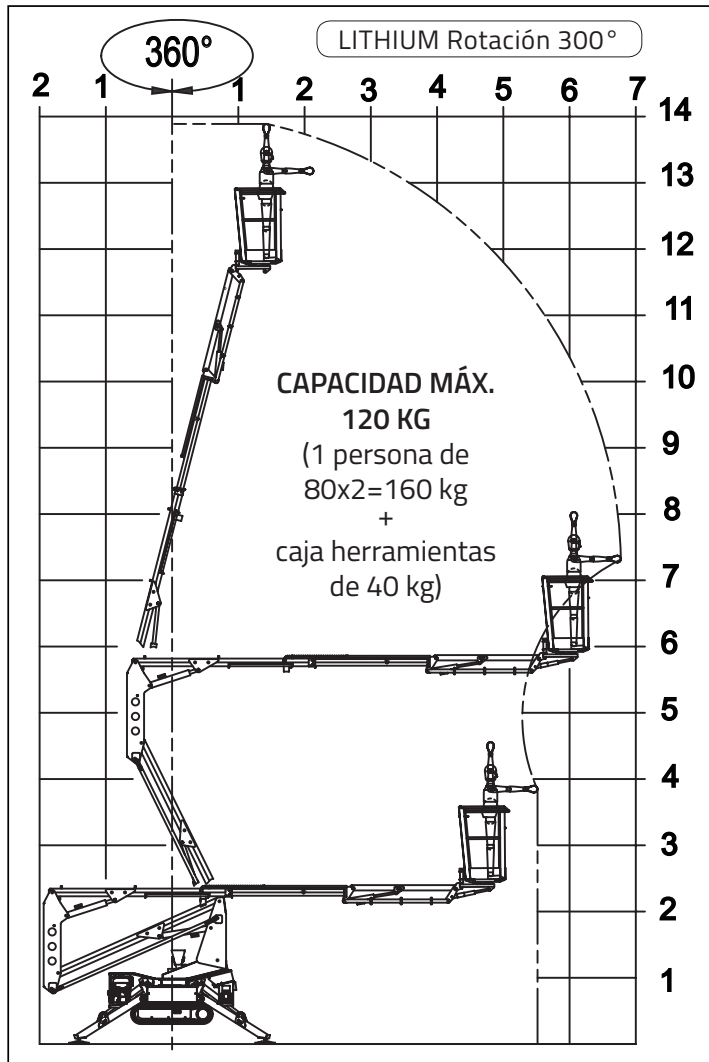


# LIGHTLIFT 14.72 III S



# LIGHTLIFT 14.72 III S



# LIGHTLIFT 14.72 MS

## MOTOR GASOLINA

Marca .....	HONDA
Tipo .....	GX270 / GX390
Cilíndros 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
Cilíndros 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 MS



## 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)