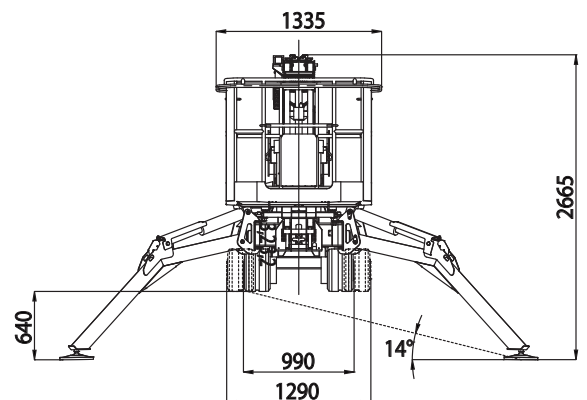
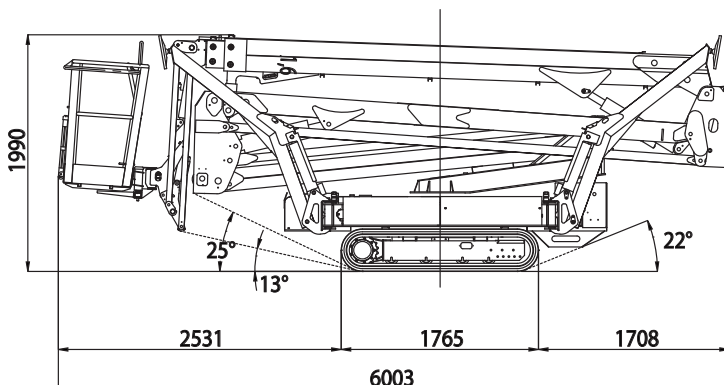
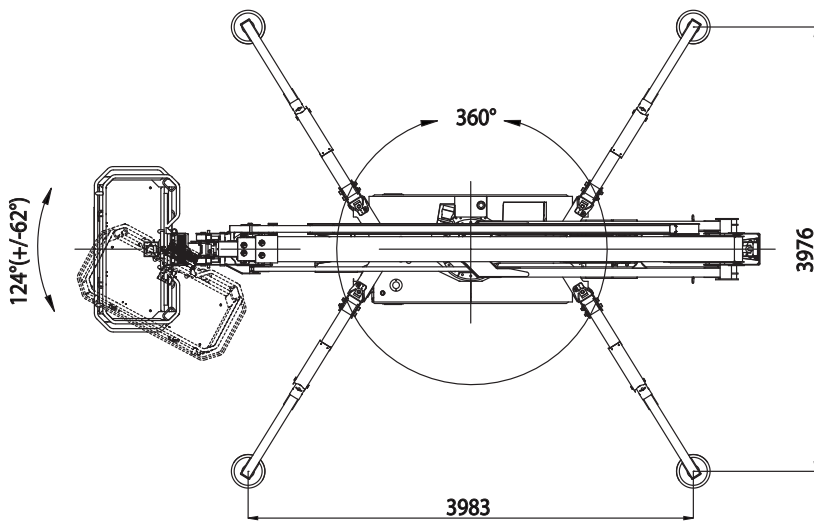
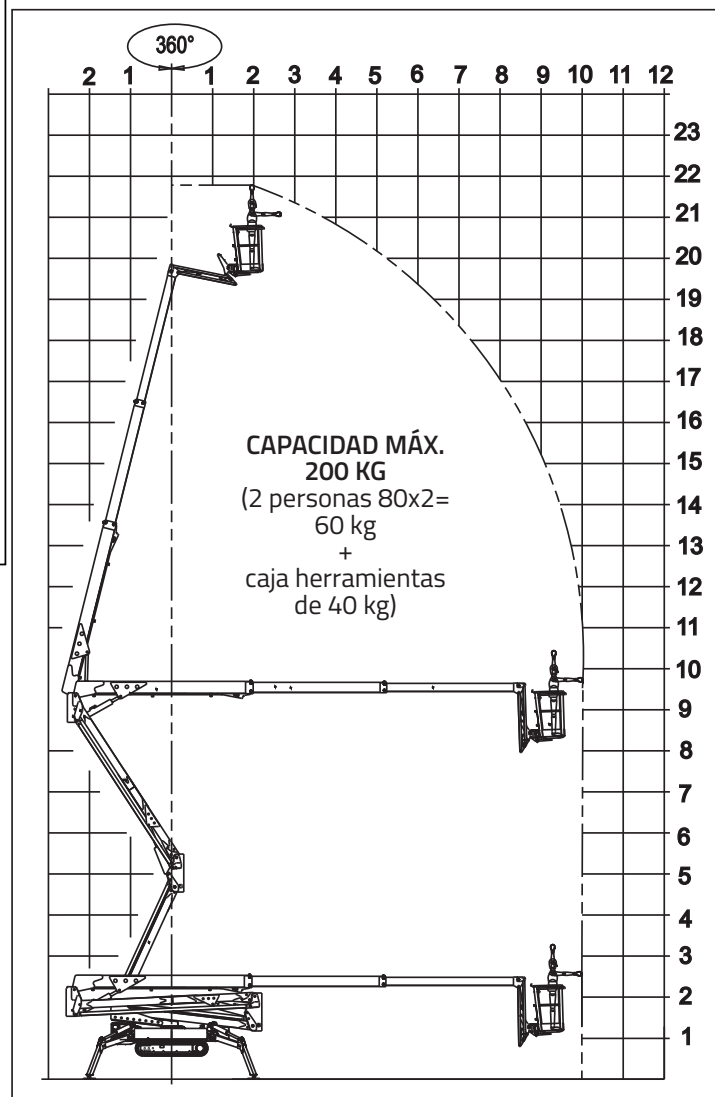
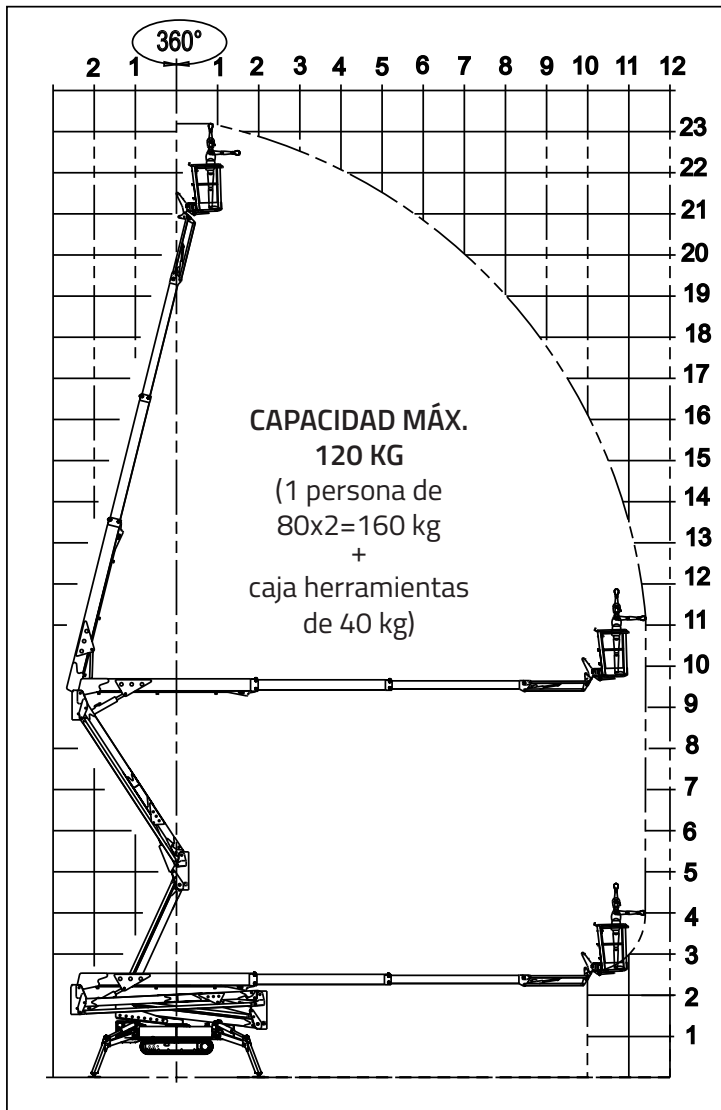


# LIGHTLIFT 23.12 *MS*



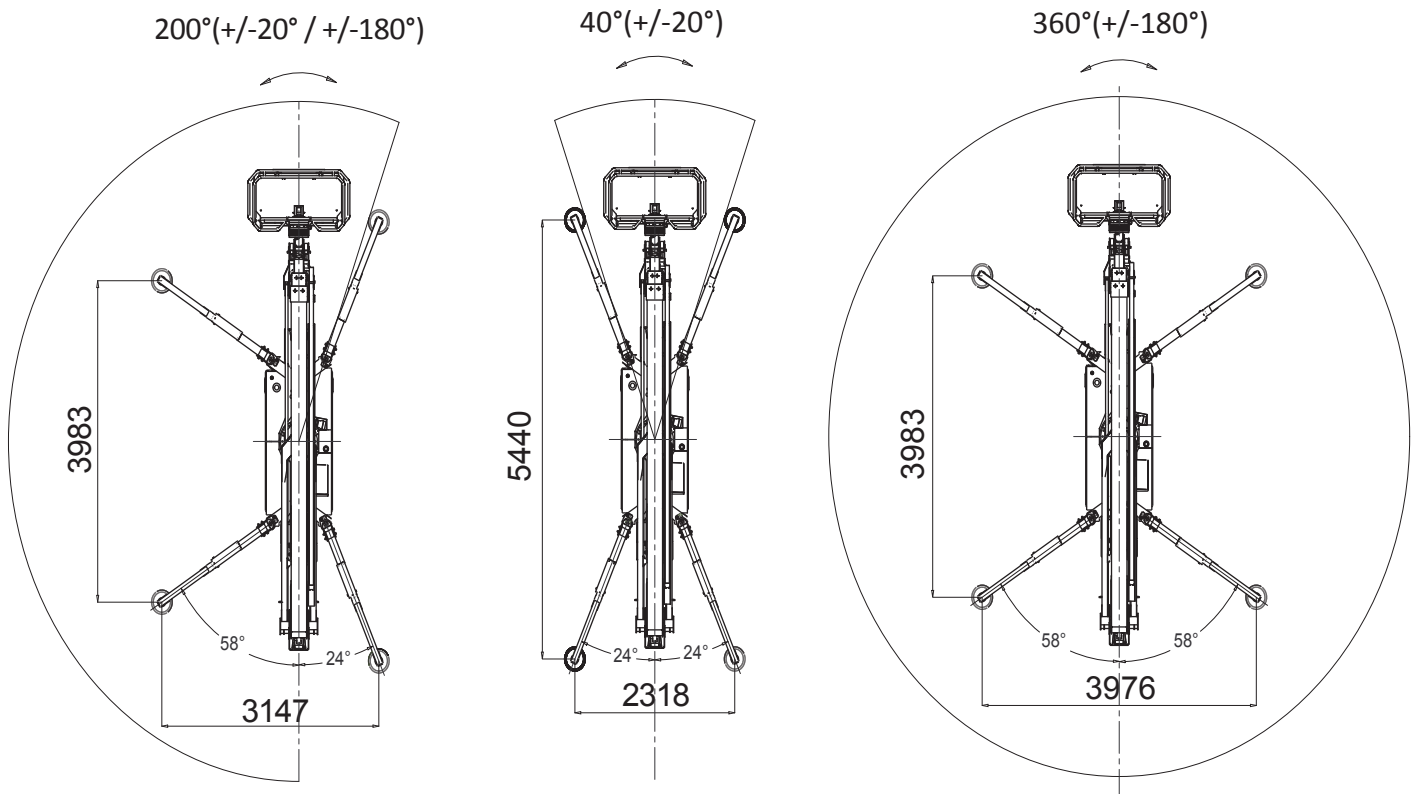
# LIGHTLIFT 23.12 III S



# LIGHTLIFT 23.12 III S

## ÁREA DE ESTABILIZACIÓN VARIABLE DE SERIE

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



# LIGHTLIFT 23.12 III S

## MOTOR GASOLINA

Marca .....	HONDA
Tipo .....	iGX440
Cilíndros y cilindrada .....	bicilíndrico 440 cm <sup>3</sup>
Potencia bruta máx. ....	12,7 HP - 9,5 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 .....	4 + deslizador
Ancho del carro variable .....	990 / 1290 mm
Velocidad de traslación con 2° velocidad estándar .....	1,0 - 1,7 km/h

PESO DE LA MÁQUINA .....	2990 kg
PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE .....	16° / 28,7 %
VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO .....	12,5 m/s

# LIGHTLIFT 23.12 III S

## LITHIUM-ION

### INSTALACIÓN ELÉCTRICA - LITHIUM ION

Baterías .....	100 Ah
Motor eléctrico:	
- voltaje nominal .....	72 V
- potencia nominal .....	3,5 kW
Cargador para baterías a bordo .....	110V-220V+-30V 50-60 Hz
Autonomía laboral (ciclo continuo)* .....	4-5 h
* (Autonomía detectada con ciclo de funcionamiento Hinowa H1)	
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 .....	4 + deslizador
Ancho del carro variable .....	990 / 1290 mm
Velocidad de traslación con 2° velocidad estándar .....	0,7 - 1,2 km/h

PESO DE LA MÁQUINA .....	3200 kg
PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE .....	16° / 28,7 %
VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO .....	12,5 m/s