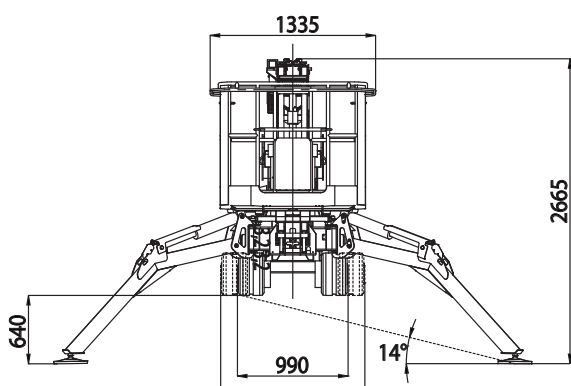
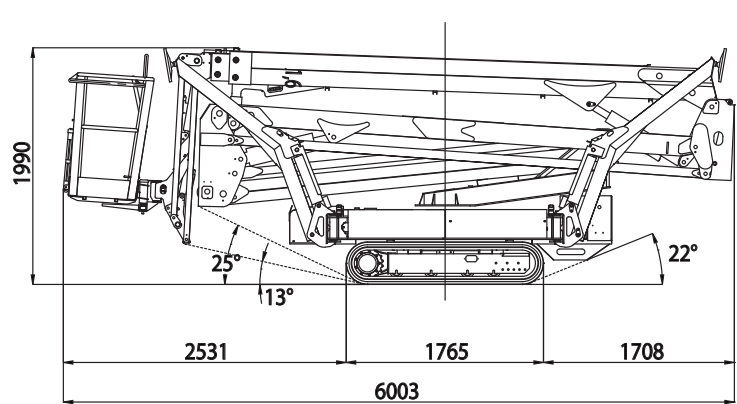
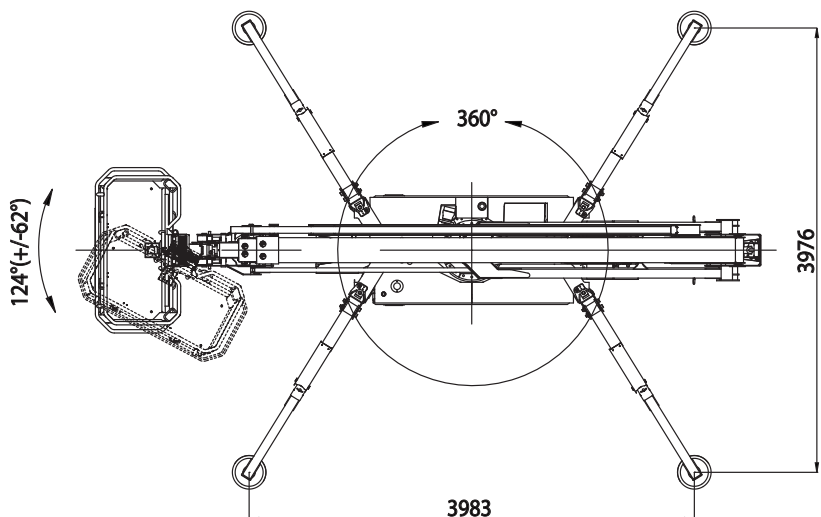
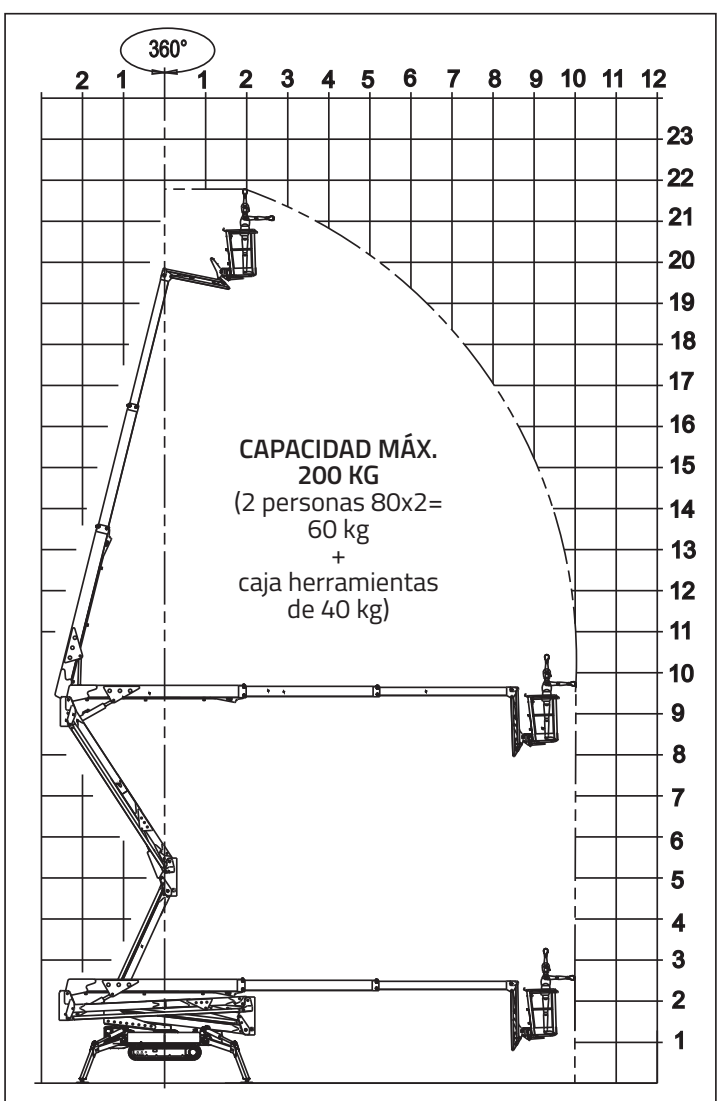
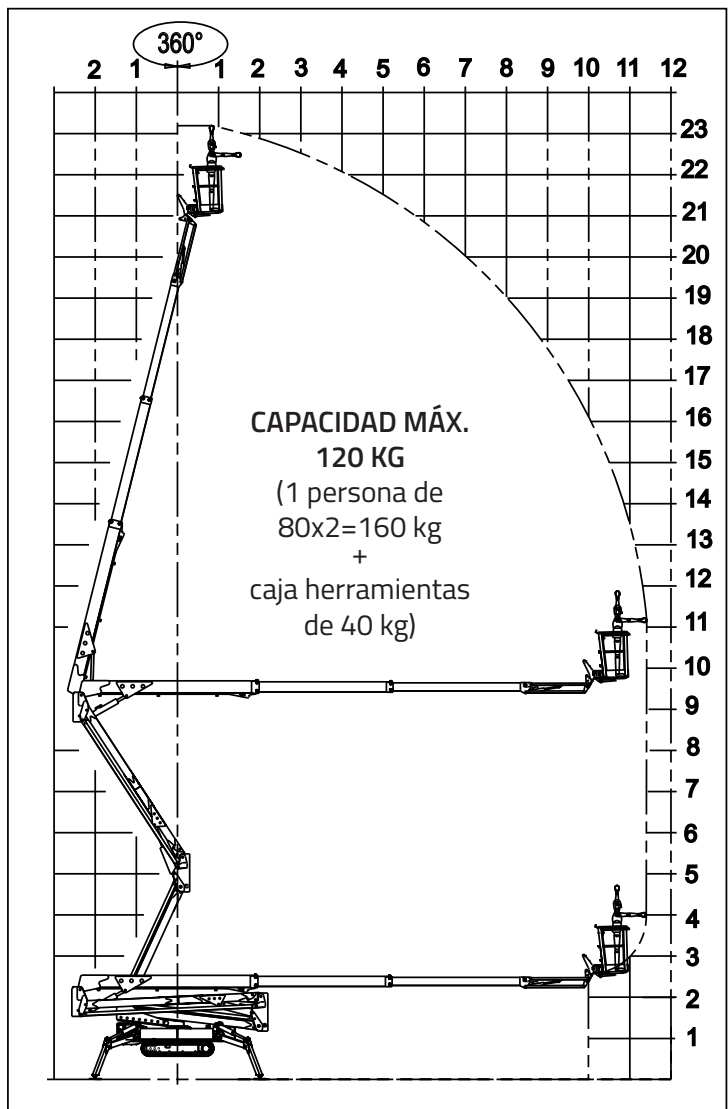


# LIGHTLIFT 23.12 **III S**



# LIGHTLIFT 23.12 III S

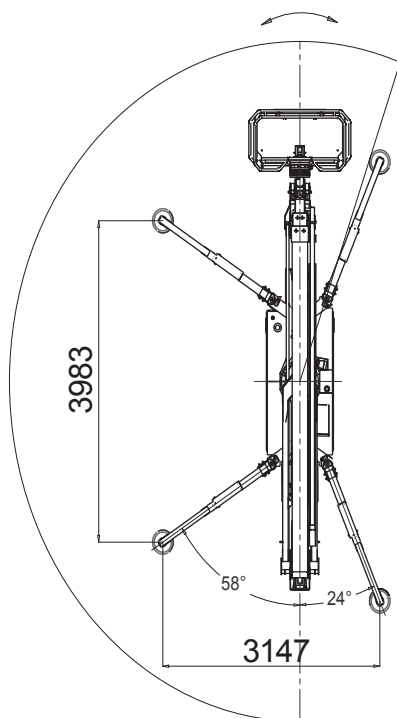


# LIGHTLIFT 23.12 MS

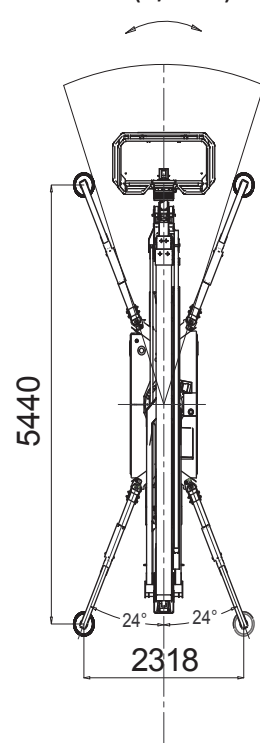
## ÁREA DE ESTABILIZACIÓN VARIABLE DE SERIE

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

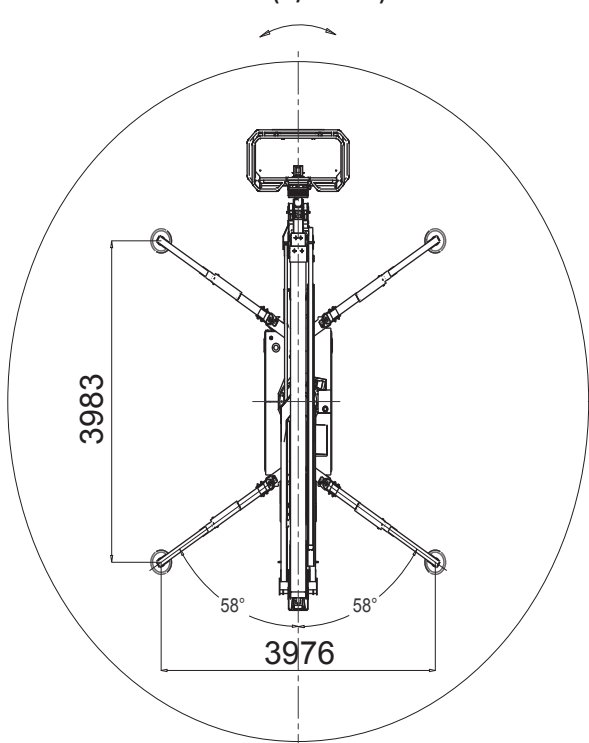
200°(+/-20° / +/-180°)



40°(+/-20°)



360°(+/-180°)



# **LIGHTLIFT 23.12 MS**

**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 MS



## 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