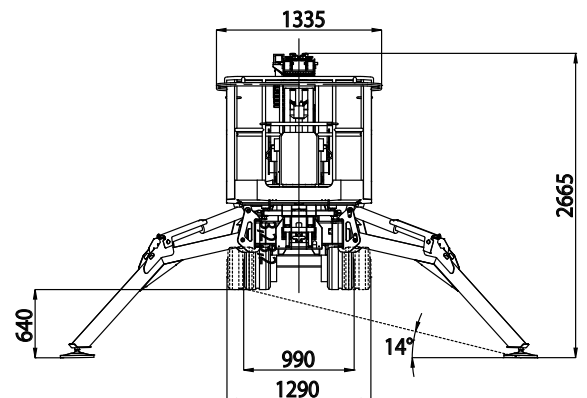
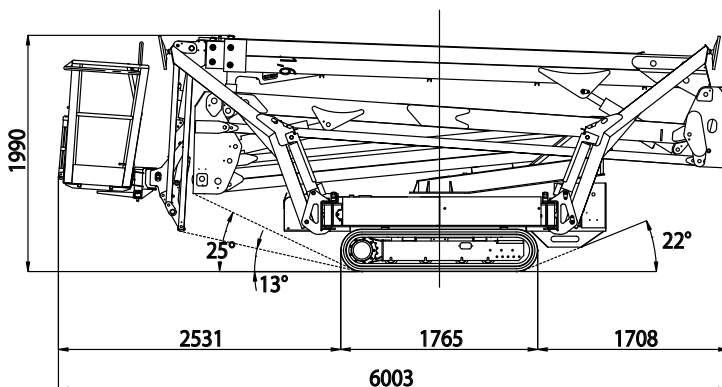
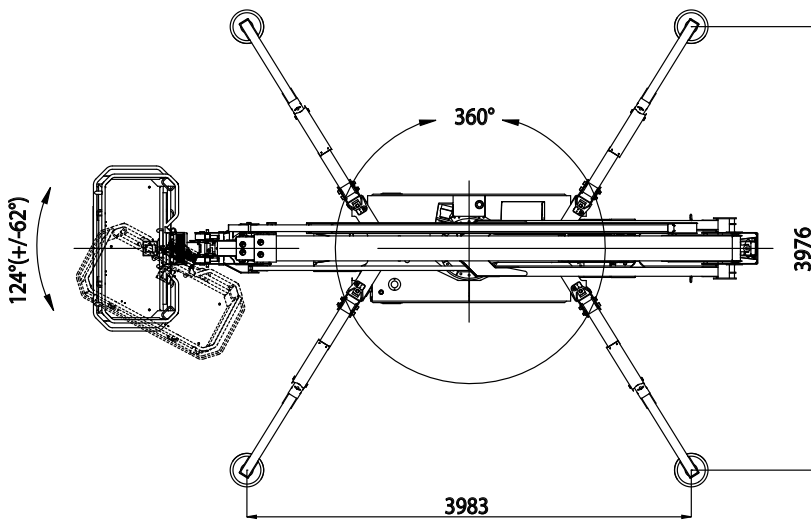
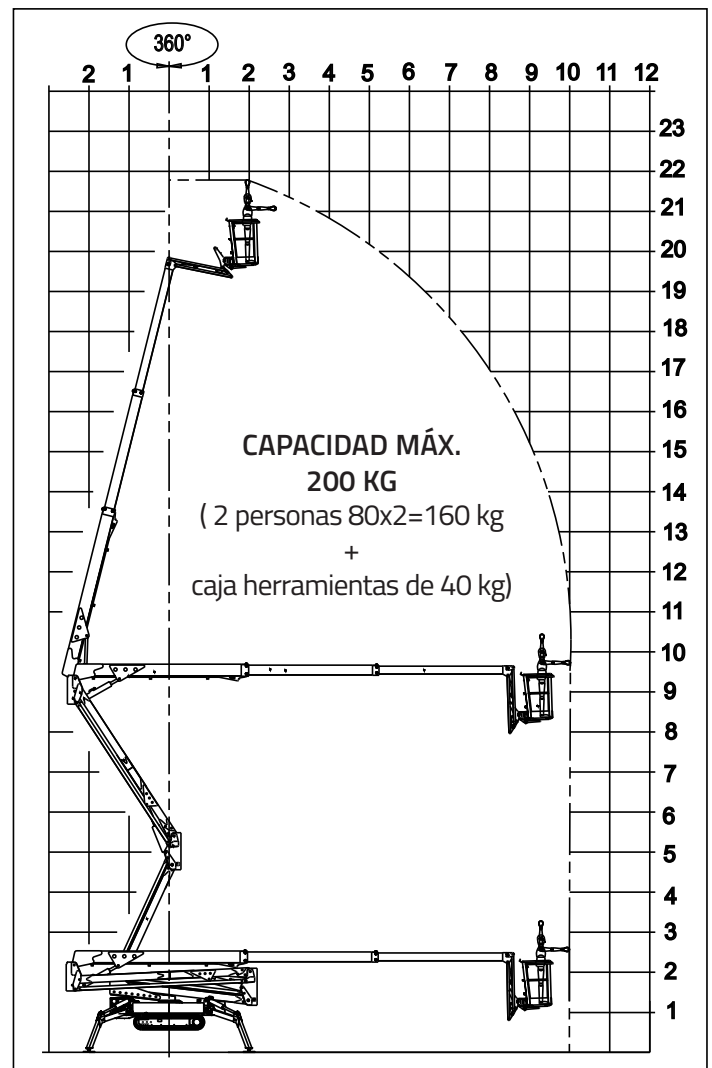
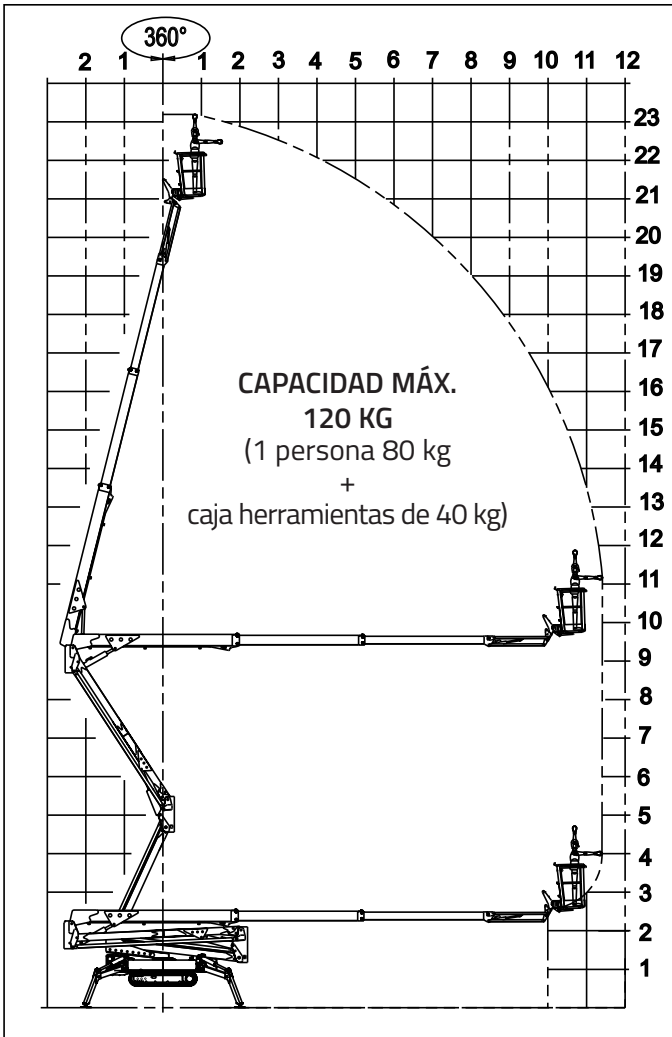


LIGHTLIFT 23.12 *III*S



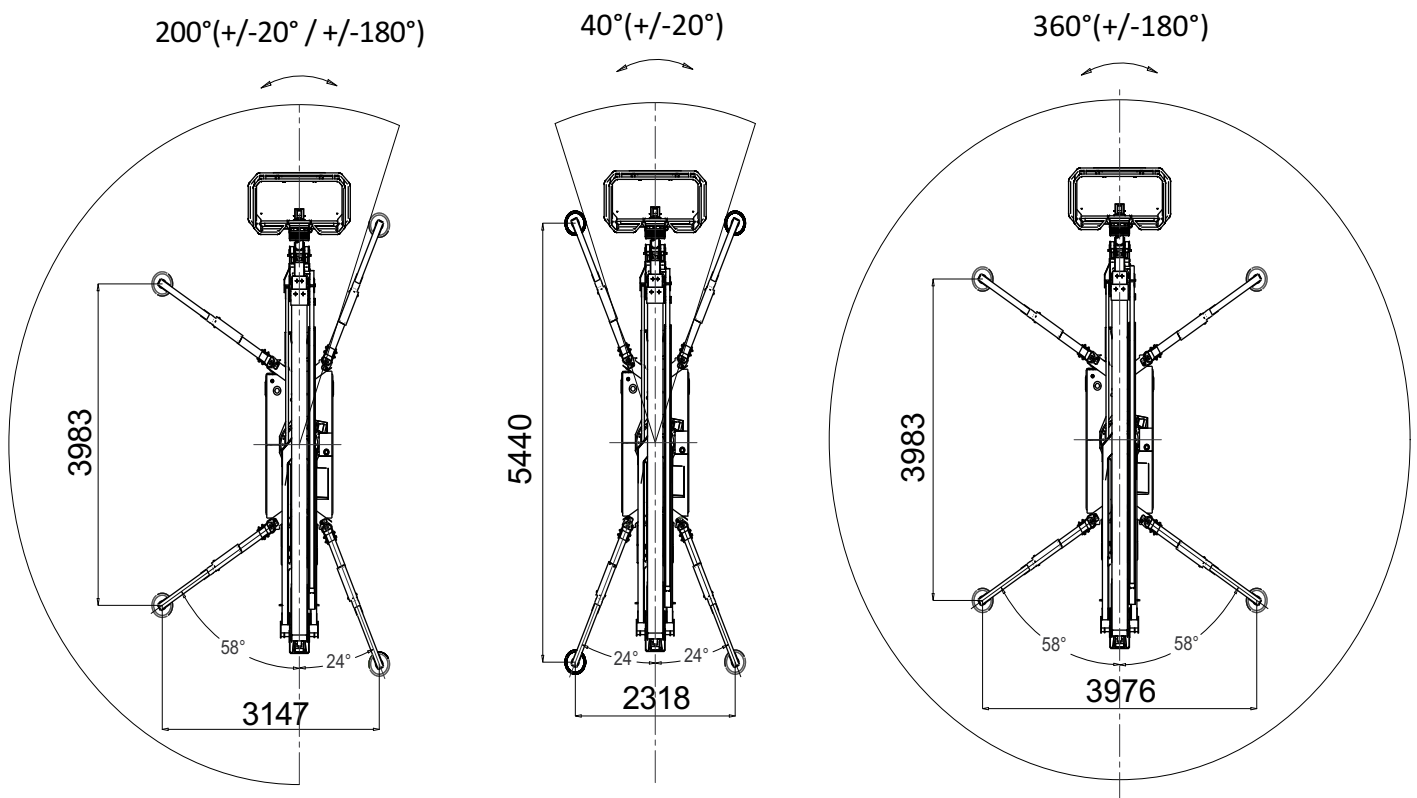
LIGHTLIFT 23.12 III



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 DIESEL

Marca.....Perkins
 Tipo402.05
 Cilindros y cilindrada.....bicilíndrico 510 cc
 Potencia bruta máx. 14 HP - 10,2 kW @ 3600 rpm
 Arranque eléctrico 12 volt

MOTOR ELÉCTRICO

Estándar230V / 50Hz - 2,2 kW
 Opcional.....110V / 50Hz - 2,2 kW

BOMBA HIDRÁULICA

Motor térmicode engranajes n° 2
 Motor eléctricode engranajes n° 2

ORUGAS

Tensor orugaengrasado
 Rodillos por lado4 + deslizador
 Ancho del carro variable990 / 1290 mm
 Velocidad de traslación (autotwospeed)..... 1,0 - 1,7 km/h

PESO DE LA MÁQUINA 3090 kg

CAPACIDAD TANQUE DIESEL 11 litros

PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE16° / 28,7%

VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO12,5 m/s

PLATAFORMAS AÉREAS SOBRE ORUGAS



LIGHTLIFT 23.12 III S

INSTALACIÓN ELÉCTRICA

| | |
|--|------------------|
| Voltaje instalación eléctrica..... | 72V-12V |
| Conjunto de baterías de litio | 7,2 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 | 4 + deslizador |
| Ancho del carro variable | 990 / 1290 mm |
| Velocidad de traslación (autotwospeed) | 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 |
|-------------------------------|----------|

* (Autonomía detectada con ciclo de funcionamiento Hinowa H2)