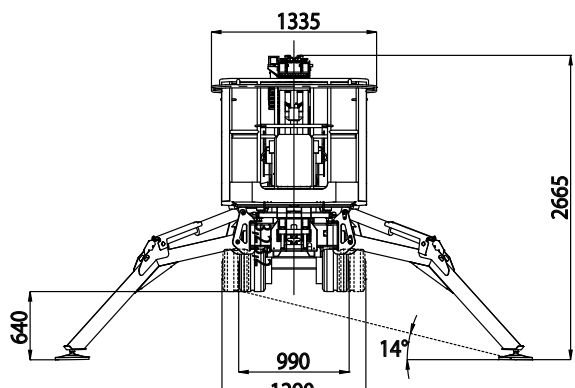
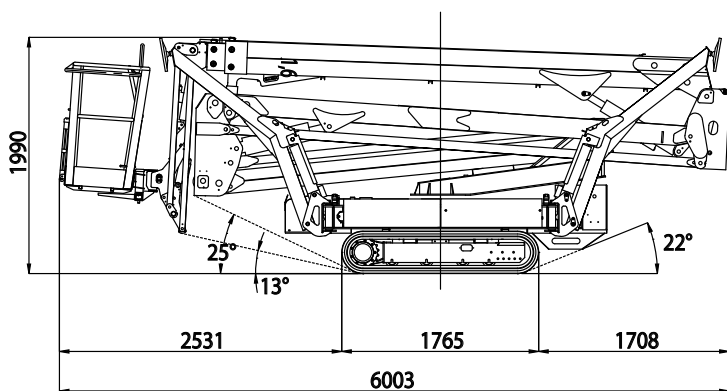
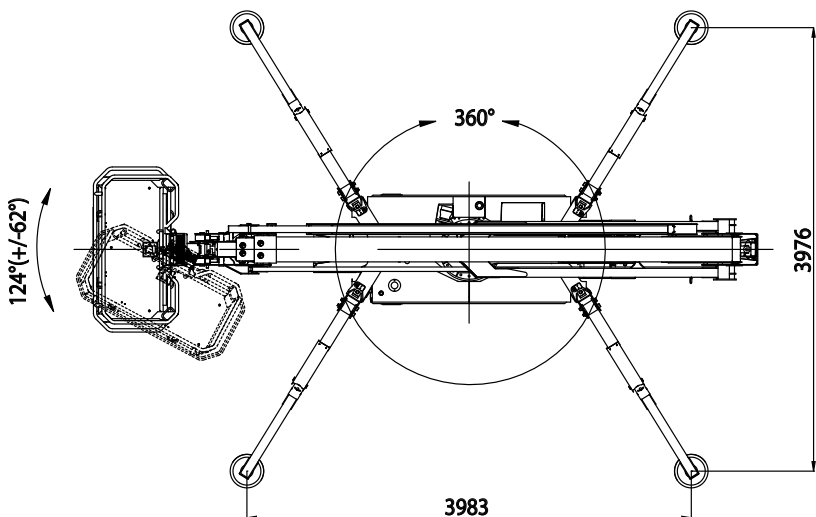
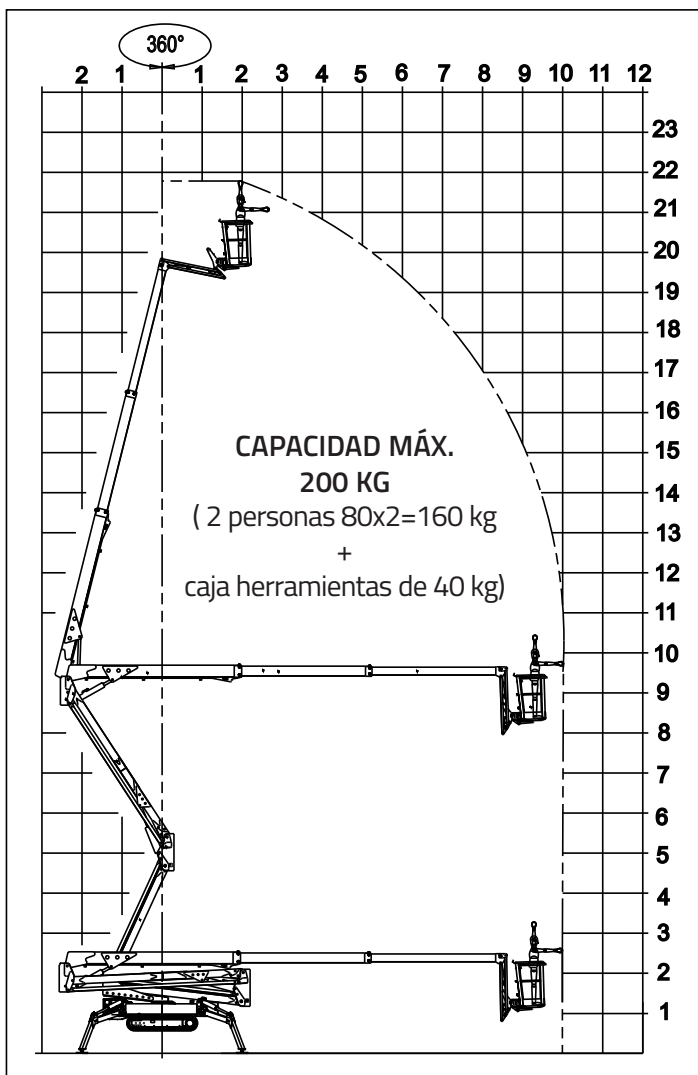
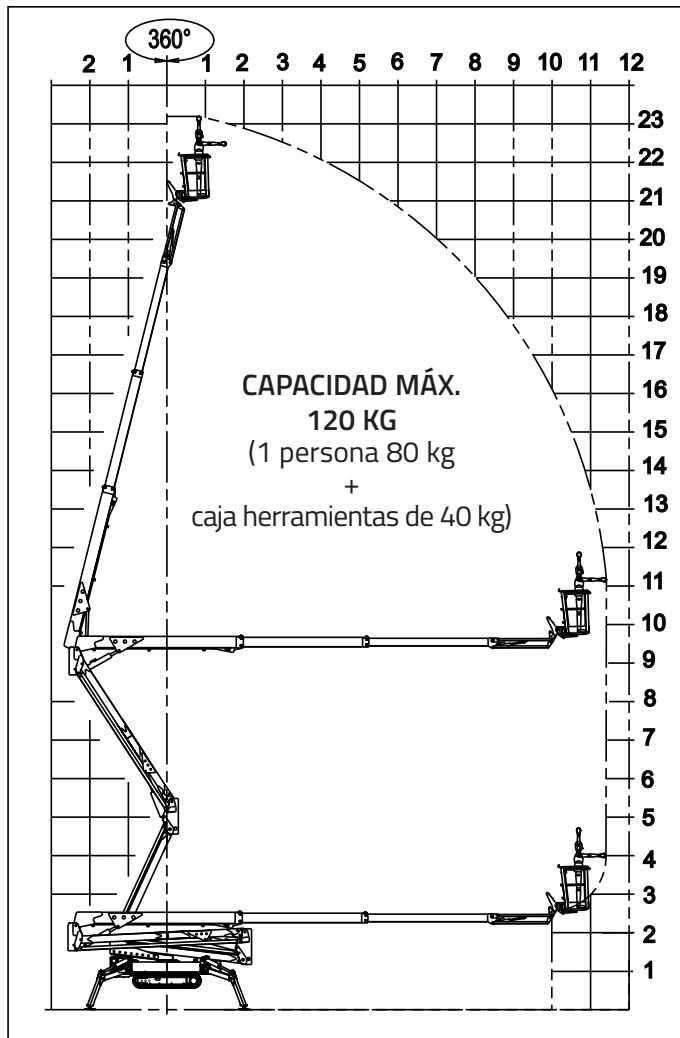


LIGHTLIFT 23.12 III S



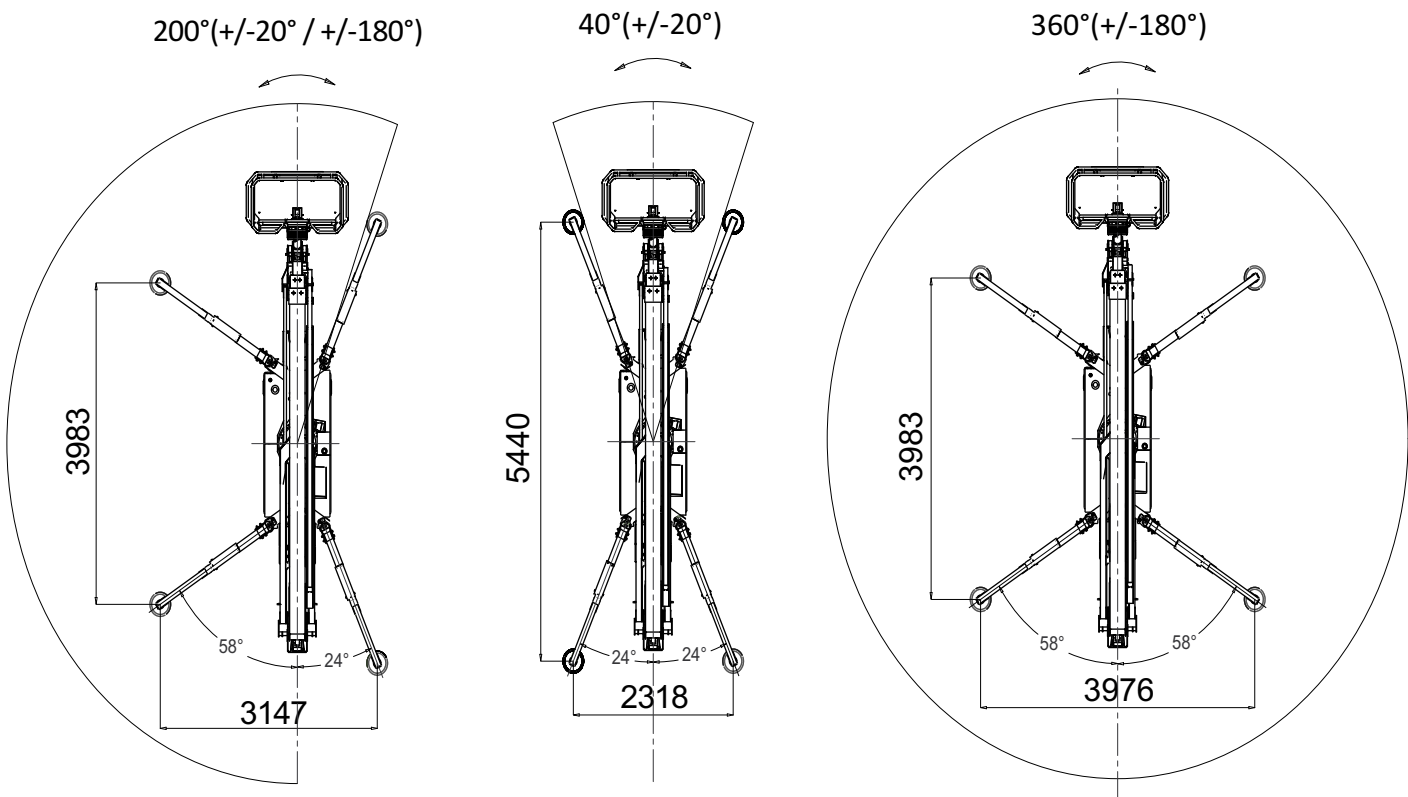
LIGHTLIFT 23.12 MS



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.





PLATAFORMAS AÉREAS
SOBRE ORUGAS

LIGHTLIFT 23.12 MS

MOTOR DIESEL

Marca.....	Perkins
Tipo	402.05
Cilíndros y cilindrada.....	bicilíndrico 510 cc
Potencia bruta máx	14 HP - 10,2 kW @ 3600 rpm
Arranque eléctrico	12 volt

MOTOR ELÉCTRICO

Estándar	230V / 50Hz - 2,2 kW
Opcional.....	110V / 50Hz - 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 (autotwospeed).....	1,0 - 1,7 km/h

PESO DE LA MÁQUINA 3090 kg

CAPACIDAD TANQUE DIESEL 11 litros

PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE 16° / 28,7%

VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO 12,5 m/s

PLATAFORMAS AÉREAS SOBRE ORUGAS



LIGHTLIFT 23.12 MS



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)