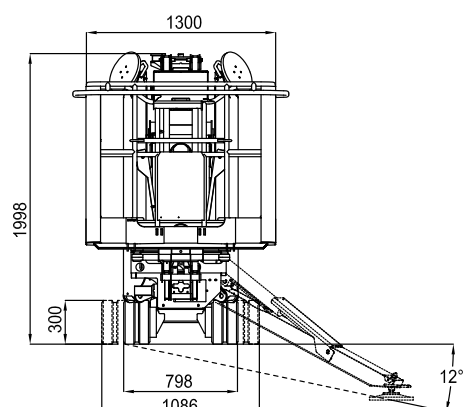
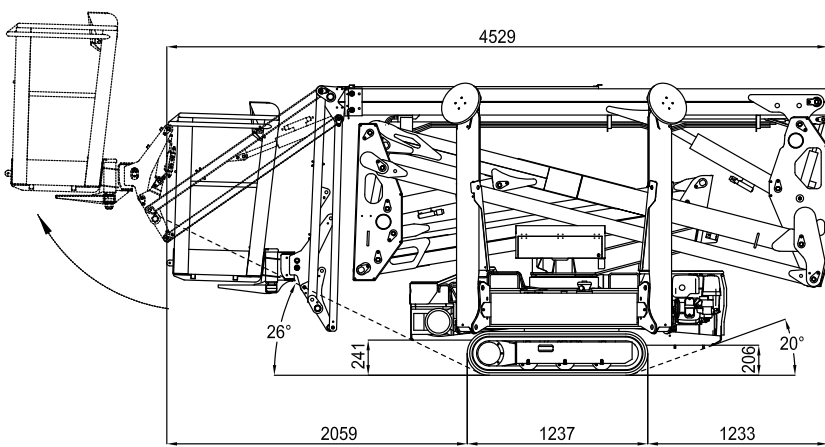
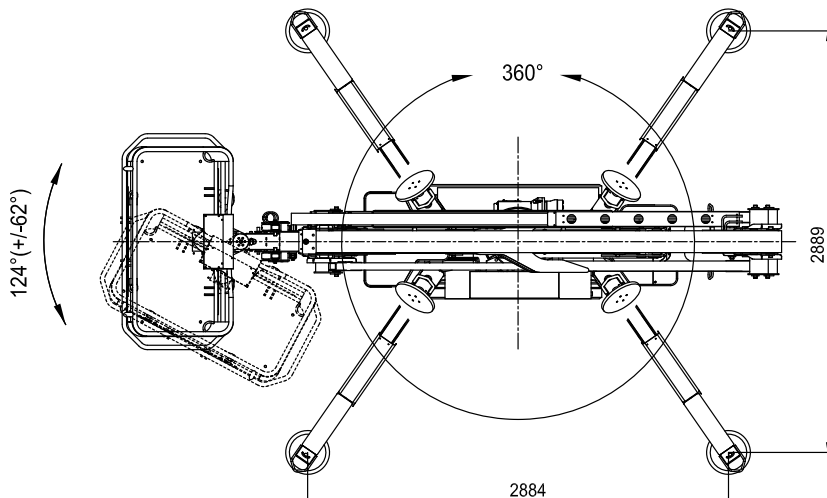
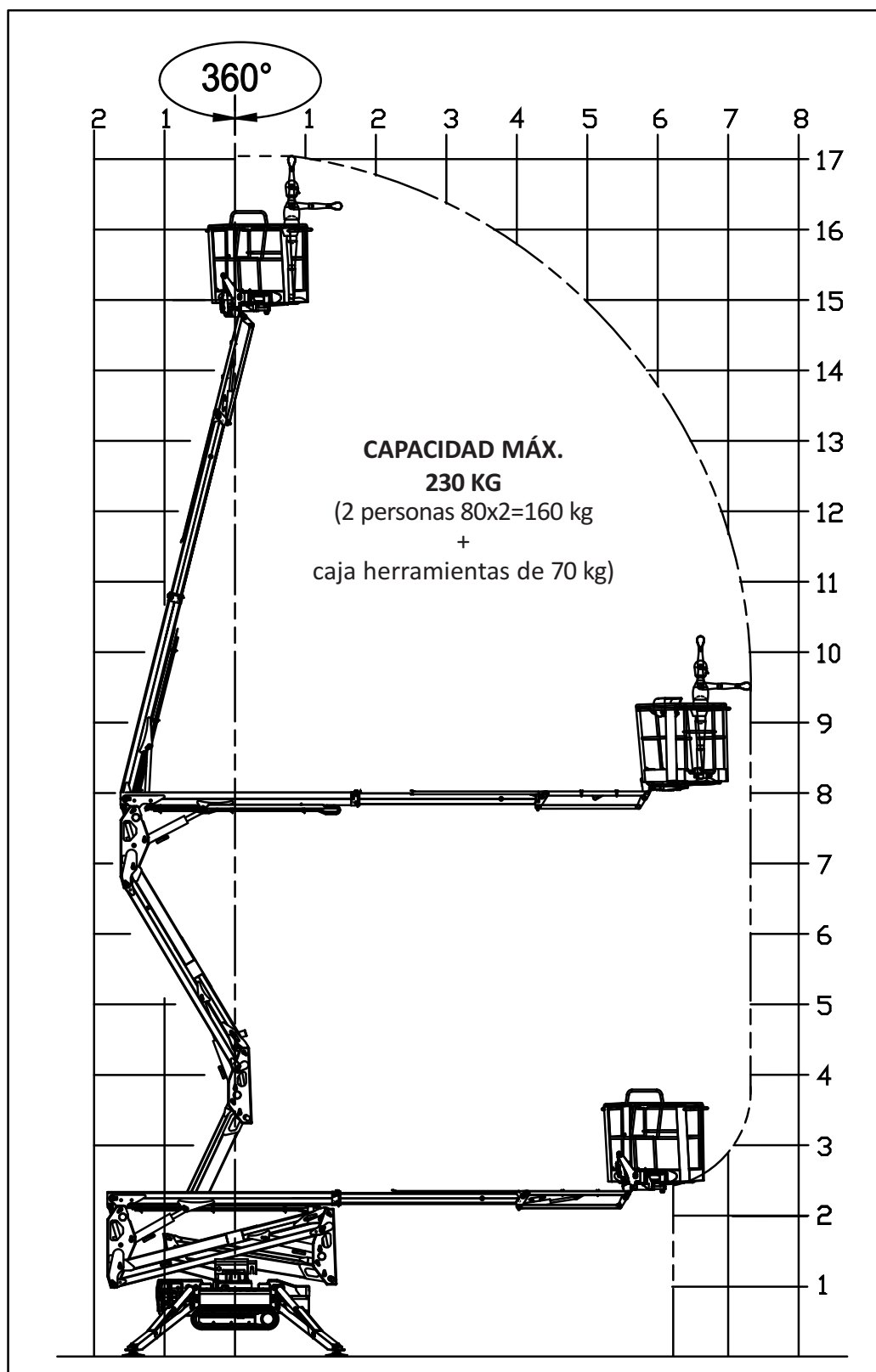


LIGHTLIFT 17.75 PERFORMANCE III S MK2



LIGHTLIFT 17.75 PERFORMANCE IS MK2



PLATAFORMAS AÉREAS SOBRE ORUGAS



LIGHTLIFT 17.75 PERFORMANCE IS MK2

MOTOR GASOLINA

Marca	HONDA
Tipo	iGX390
Cilíndros y cilindrada	monocilíndrico 389 cc
Potencia bruta máx.	11,7 HP - 8,7kW @ 3600 rpm
Arranque eléctrico	12 volt

MOTOR DIESEL

Marca.....	HATZ
Tipo	1B40 - HDAutorev
Cilíndros y cilindrada	monocilíndrico 462 cc
Potencia bruta máx.	10 HP - 7,5kW @ 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 variable	798 / 1086 mm
Velocidad de traslación (motor gasolina)	1,4 km/h
Velocidad de traslación (motor gasolina con 2° velocidad opcional)	0,6 - 1,4 - 2,7 km/h
Velocidad de traslación (motor diesel).....	1,8 km/h
Velocidad de traslación (motor diesel con 2° velocidad opcional).....	0,7 - 1,8 - 3,6 km/h

PESO DE LA MÁQUINA..... 2230 kg

PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE 16° / 28,7%

VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO 12,5 m/s



PLATAFORMAS AÉREAS
SOBRE ORUGAS

LIGHTLIFT 17.75 PERFORMANCE IS MK2



INSTALACIÓN ELÉCTRICA

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 variable	798 / 1086 mm
Velocidad de traslación (2° velocidad opcional)	0,4 - 0,8 - 1,6 km/h

PESO DE LA MÁQUINA

2300 kg

PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE

16° / 28,7%

VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO

12,5 m/s

* (Autonomía detectada con ciclo de funcionamiento Hinowa H2)