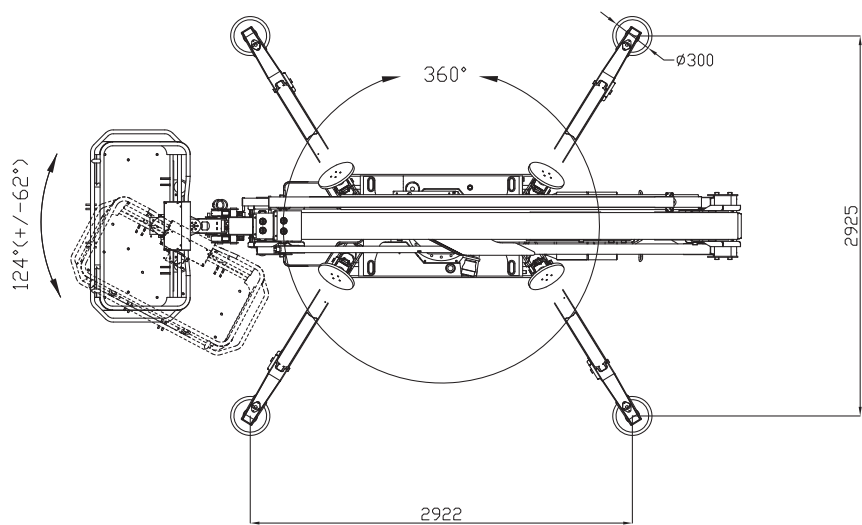
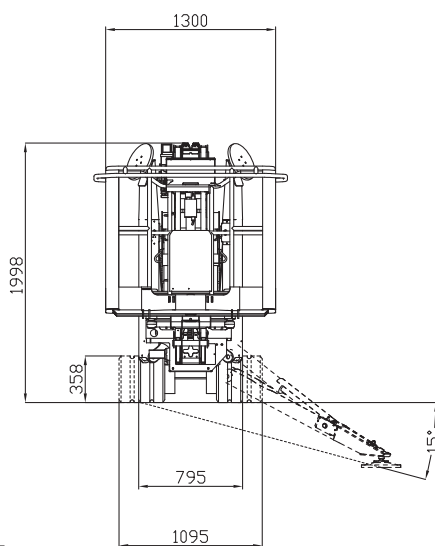
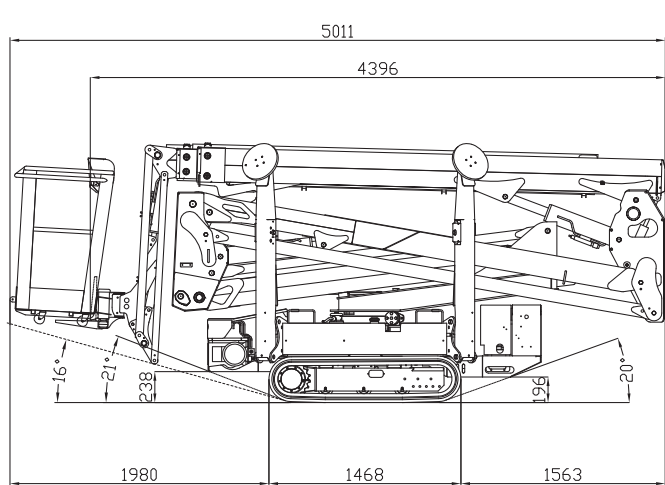
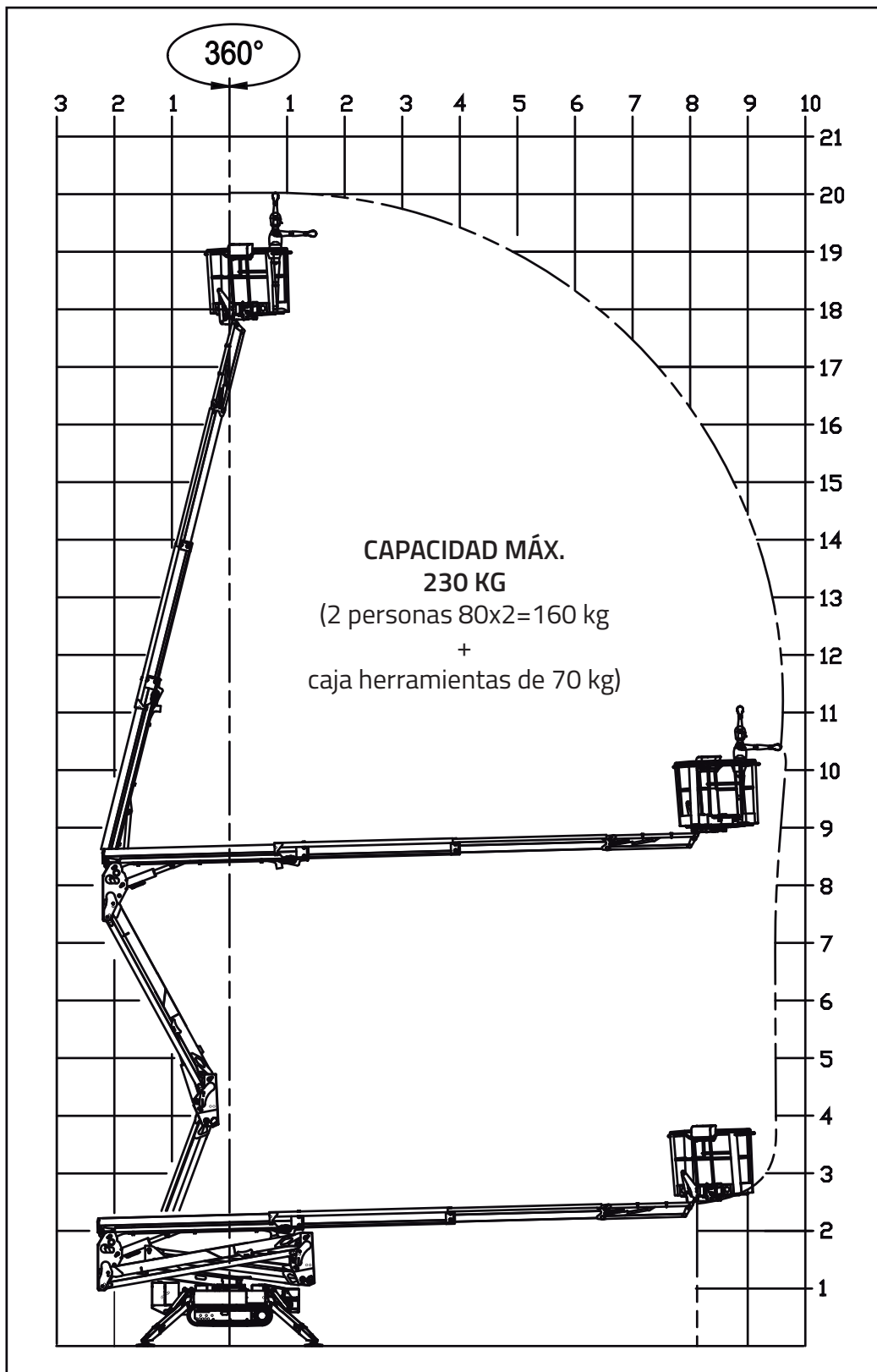


LIGHTLIFT 20.10 PERFORMANCE IIS MK2



LIGHTLIFT 20.10 PERFORMANCE IS MK2



LIGHTLIFT 20.10 PERFORMANCE IS MK2

MOTOR GASOLINA

Marca	HONDA
Tipo	iGX390
Cilíndros y cilindrada	monocilíndrico 389 cm ³
Potencia bruta máx.	11,7 HP - 8,7kW @ 3600 rpm
Arranque eléctrico	12 volt

MOTOR DIESEL

Marca	KUBOTA
Tipo	Z602
Cilíndros y cilindrada	bicilíndrico 599 cm ³
Potencia bruta máx.	14,5 HP - 10,8kW @ 3200 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	795 / 1095 mm
Velocidad de traslado con 2 ^a velocidades auto2speed (motor gasolina)	0,4 - 1,0 - 1,95 km/h
Velocidad de traslado con 2 ^a velocidades auto2speed (motor diesel)	0,5 - 1,3 - 2,5 km/h

PESO DE LA MÁQUINA (motor gasolina)	2840 kg
PESO DE LA MÁQUINA (motor diesel)	2940 kg

CAPACIDAD TANQUE GASOLINA	5,3 litros
CAPACIDAD TANQUE DIESEL.....	11 litros

PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE	16° / 28,7%
VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO	12,5 m/s

LIGHTLIFT 20.10 PERFORMANCE IS MK2



INSTALACIÓN ELÉCTRICA - LITHIUM ION

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	3 + deslizador
Ancho del carro variable	795 / 1095 mm
Velocidad de traslación	0,83 - 1,6 km/h

PESO DE LA MÁQUINA

2950 kg

PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE

16° / 28,7%

VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO

12,5 m/s

* (Autonomía detectada con ciclo de funcionamiento Hinowa H2)