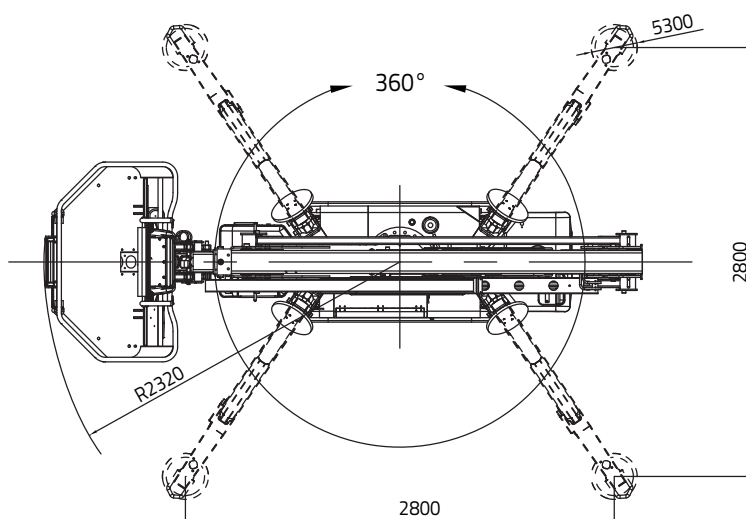
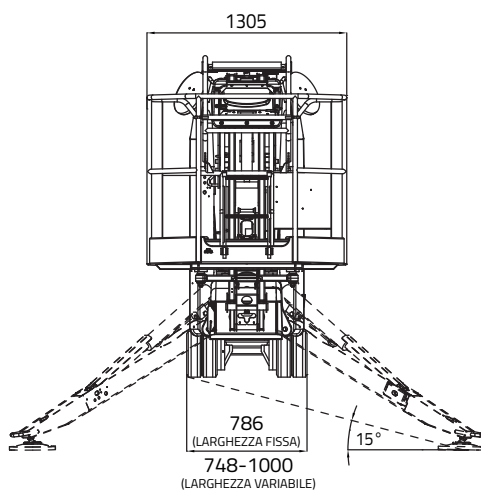
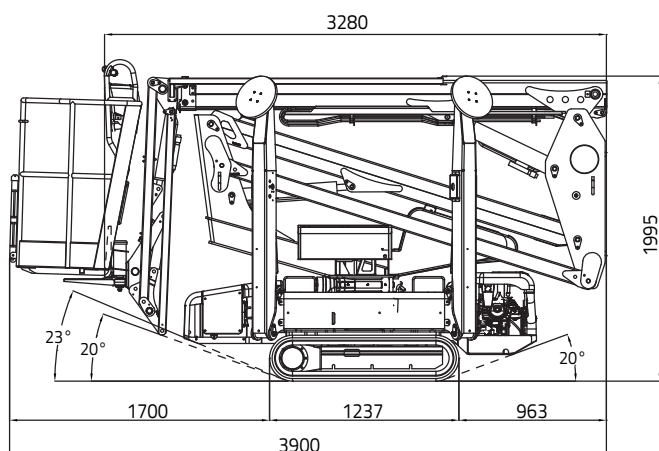
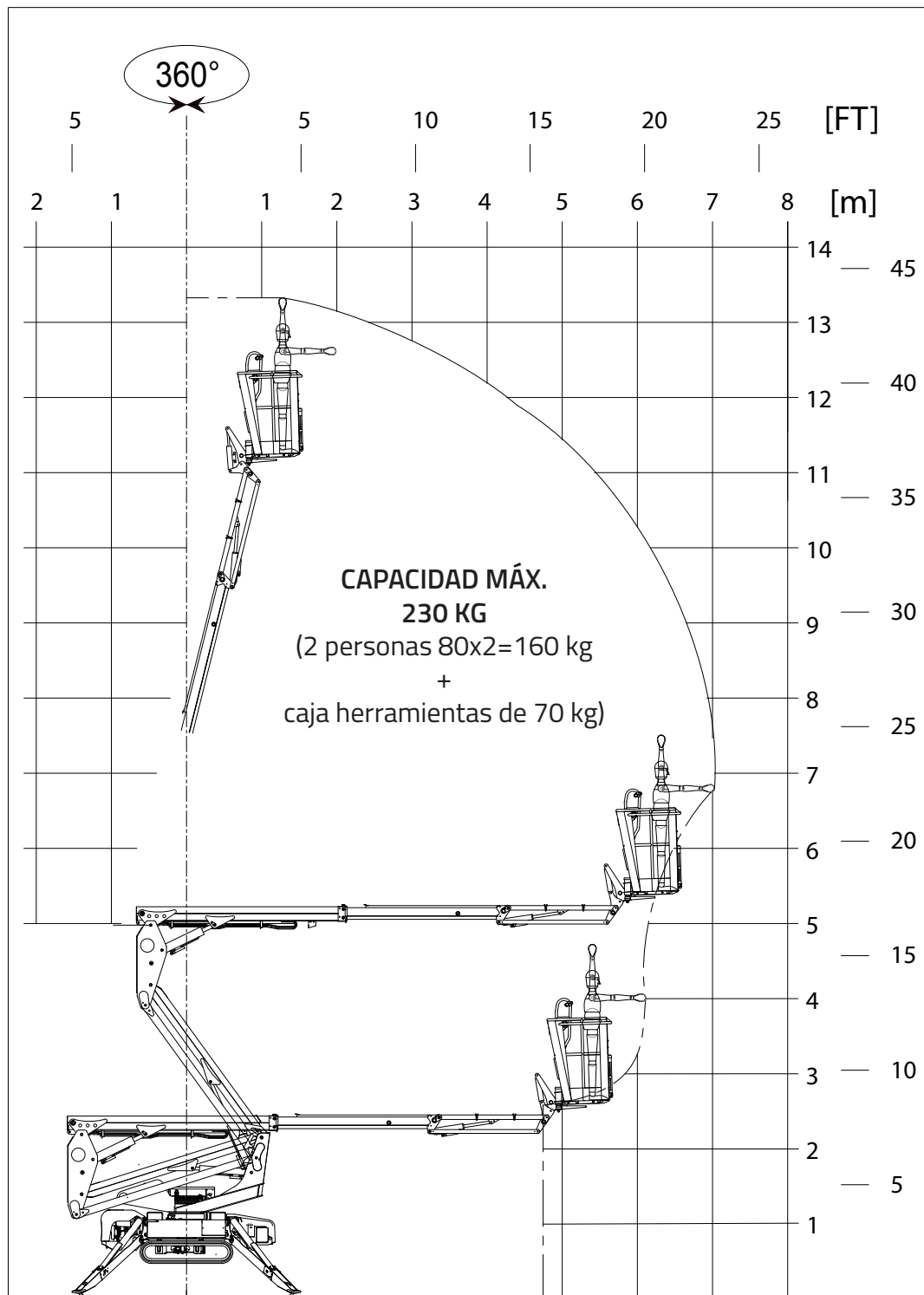


LIGHTLIFT 13.70 *PERFORMANCE III*



LIGHTLIFT 13.70 *Performance III*



LIGHTLIFT 13.70 PERFORMANCE III

MOTOR GASOLINA

Marca	HONDA
Tipo	GX390
Cilíndros y cilindrada	monocilíndrico 389 cm ³
Potencia bruta máx.	11,7HP - 8,7 kW @ 3600 rpm
Arranque eléctrico	12 volt

MOTOR DIESEL

Marca	HATZ
Tipo	1B40 - HD Autorev
Cilíndros y cilindrada.....	monocilíndrico 462 cm ³
Potencia bruta máx.	10 HP - 7,5 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	3 + deslizador
Ancho fijo	786 mm
Ancho del carro variable opcional	748 / 1100 mm
Velocidad de traslación con 2 ^a velocidades auto2speed	1,4 - 2,6 km/h

PESO DE LA MÁQUINA (motor gasolina/diesel)..... 2185 kg

PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE 16° / 28,7 %

VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO 12,5 m/s

LIGHTLIFT 13.70 PERFORMANCE III



INSTALACIÓN ELÉCTRICA - LITHIUM ION

Voltaje instalación eléctrica	36V-12V
Conjunto de baterías de litio	3,6 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 fijo	786 mm
Ancho del carro variable opcional	748 / 1100 mm
Velocidad de traslación con 2ª velocidades auto2speed	0,4-0,8-1,6 km/h

PESO DE LA MÁQUINA	2220 kg
PENDIENTE MÁXIMA SUPERABLE	16° / 28,7 %
VELOCIDAD MÁXIMA VIENTO	12,5 m/s

* (Autonomía detectada con ciclo de funcionamiento Hinowa H2)