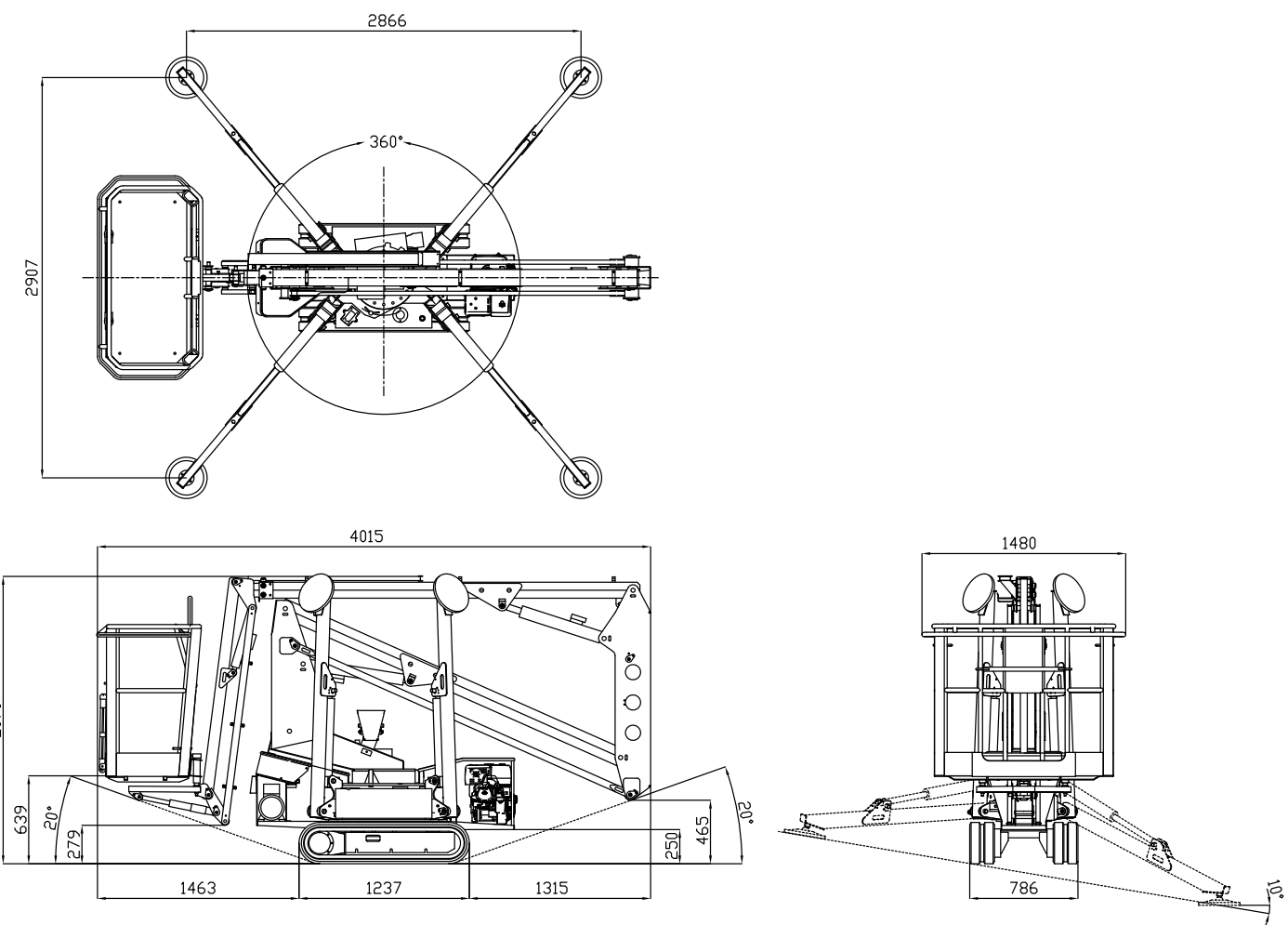
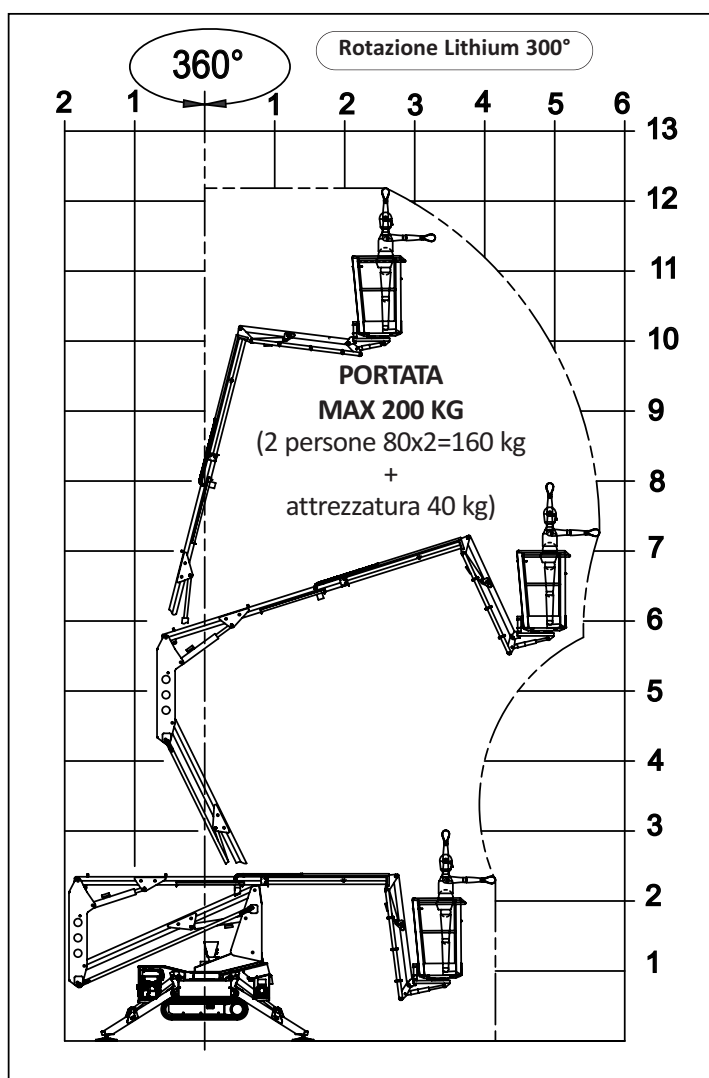
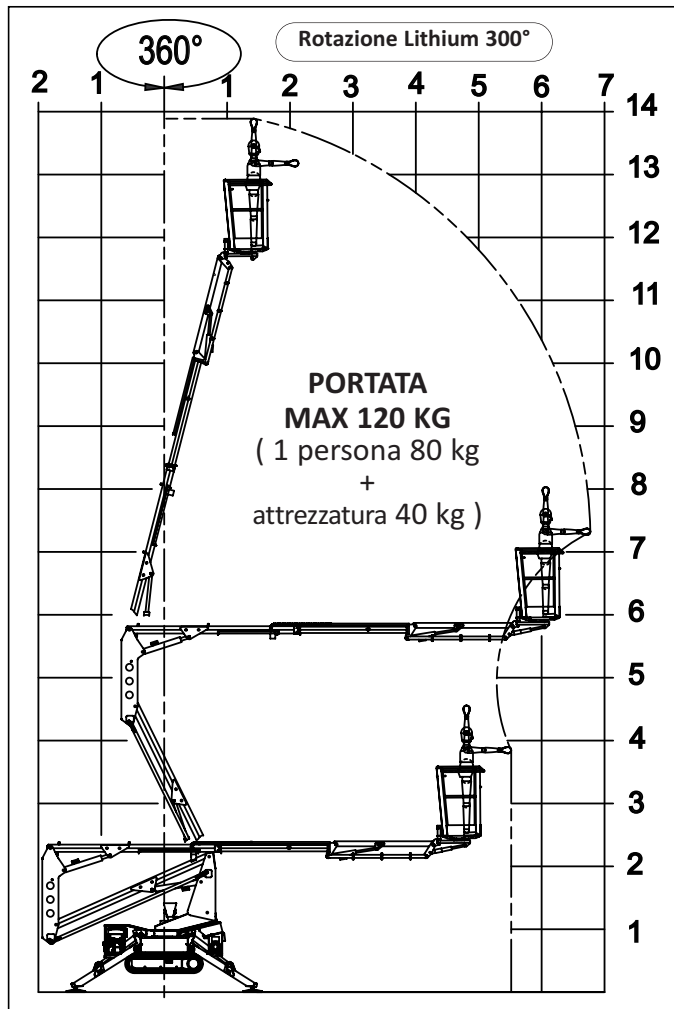


# LIGHTLIFT 14.72 III S



# LIGHTLIFT 14.72 MS



# PIATTAFORME AEREE CINGOLATE



## FLIGHTLIFT 14.72 MS

### MOTORE BENZINA

Marca .....	HONDA
Tipo.....	GX270 / GX390
Cilindri e cilindrata.....	monocilindrico 270 cm <sup>3</sup> / 389 cm <sup>3</sup>
Potenza linda max.....	8,4 HP - 6,3 kW / 11,7HP - 8,7 kW @ 3600 rpm
Avviamento elettrico .....	12 volt

### MOTORE DIESEL

Marca.....	HATZ
Tipo .....	1B30 - HD Autorev
Cilindri e cilindrata .....	monocilindrico 347 cm <sup>3</sup>
Potenza linda max. ....	7,3 HP - 5,4 kW @ 3600 rpm
Avviamento elettrico .....	12 volt

### MOTORE ELETTRICO

Standard .....	230V / 50 Hz - 2,2 kW
Optional .....	110V / 50 Hz - 2,2 kW

### POMPA IDRAULICA

Motore termico .....	2 ad ingranaggi
Motore elettrico .....	2 ad ingranaggi

### CINGOLATURA

Tendicingolo.....	a grasso
Rulli per lato .....	3 + slitta
Carreggiata fissa .....	786 mm
Velocità di traslazione .....	1,5 km/h
Velocità di traslazione (2 <sup>a</sup> velocità optional) .....	1,5 / 3 km/h

<b>PESO MACCHINA .....</b>	<b>1398 kg</b>
<b>PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE .....</b>	<b>16° / 28,7%</b>
<b>VELOCITÀ MAX VENTO .....</b>	<b>12,5 m/s</b>



PIATTAFORME AEREE  
CINGOLATE

# FLIGHTLIFT 14.72 MS LITHIUM ion

## IMPIANTO ELETTRICO

Tensione impianto elettrico .....	48V-12V
Pacco batterie al litio .....	4,8 KWh
Autonomia di lavoro (ciclo continuo)* .....	4-5 h
Caricabatterie a bordo.....	220V 50Hz
Caricabatterie opzionale .....	110V 50Hz
Tempo di ricarica a batterie completamente scariche .....	4 h (indicativo)
Tempo di ricarica all'80% da batterie completamente scariche.....	2 h (indicativo)

## POMPA IDRAULICA

Motore elettrico .....	2 ad ingranaggi
------------------------	-----------------

## CINGOLATURA

Tendicingolo.....	a grasso
Rulli per lato .....	3 + slitta
Carreggiata fissa .....	786 mm
Velocità di traslazione .....	1,1 km/h
Velocità di traslazione (2 <sup>a</sup> velocità optional) .....	1,1 / 2,1 km/h

PESO MACCHINA .....	1490 kg
---------------------	---------

PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE .....	16° / 28,7%
---	-------------

VELOCITÀ MAX VENTO .....	12,5 m/s
--------------------------	----------

\* (Autonomia rilevata con ciclo operativo Hinowa H2)