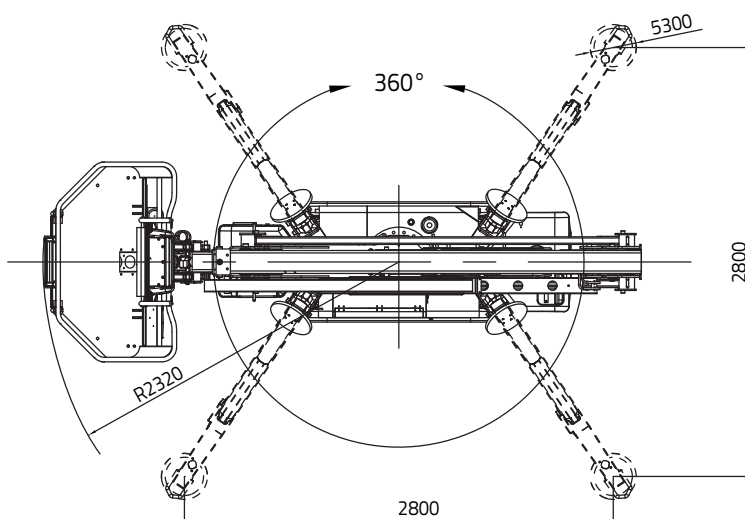
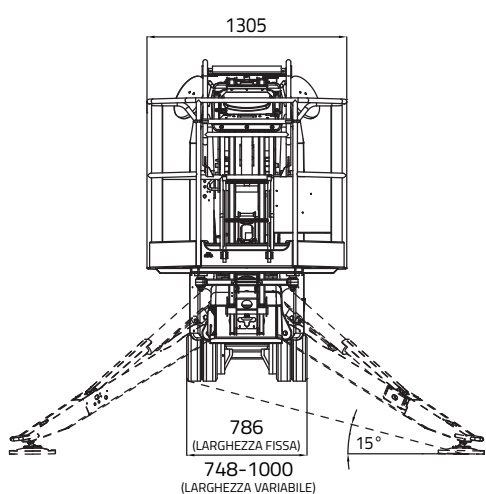
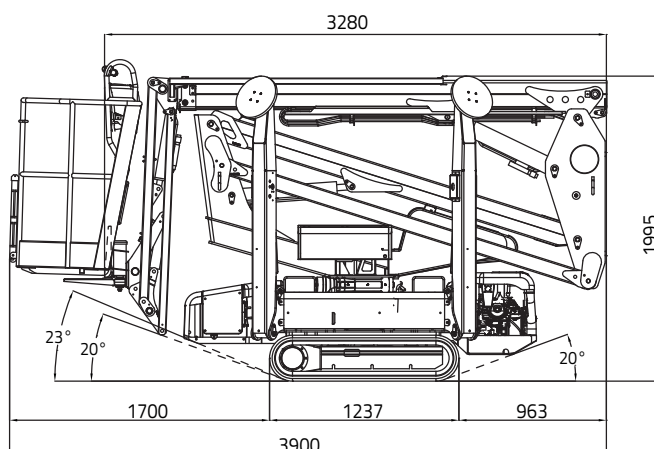
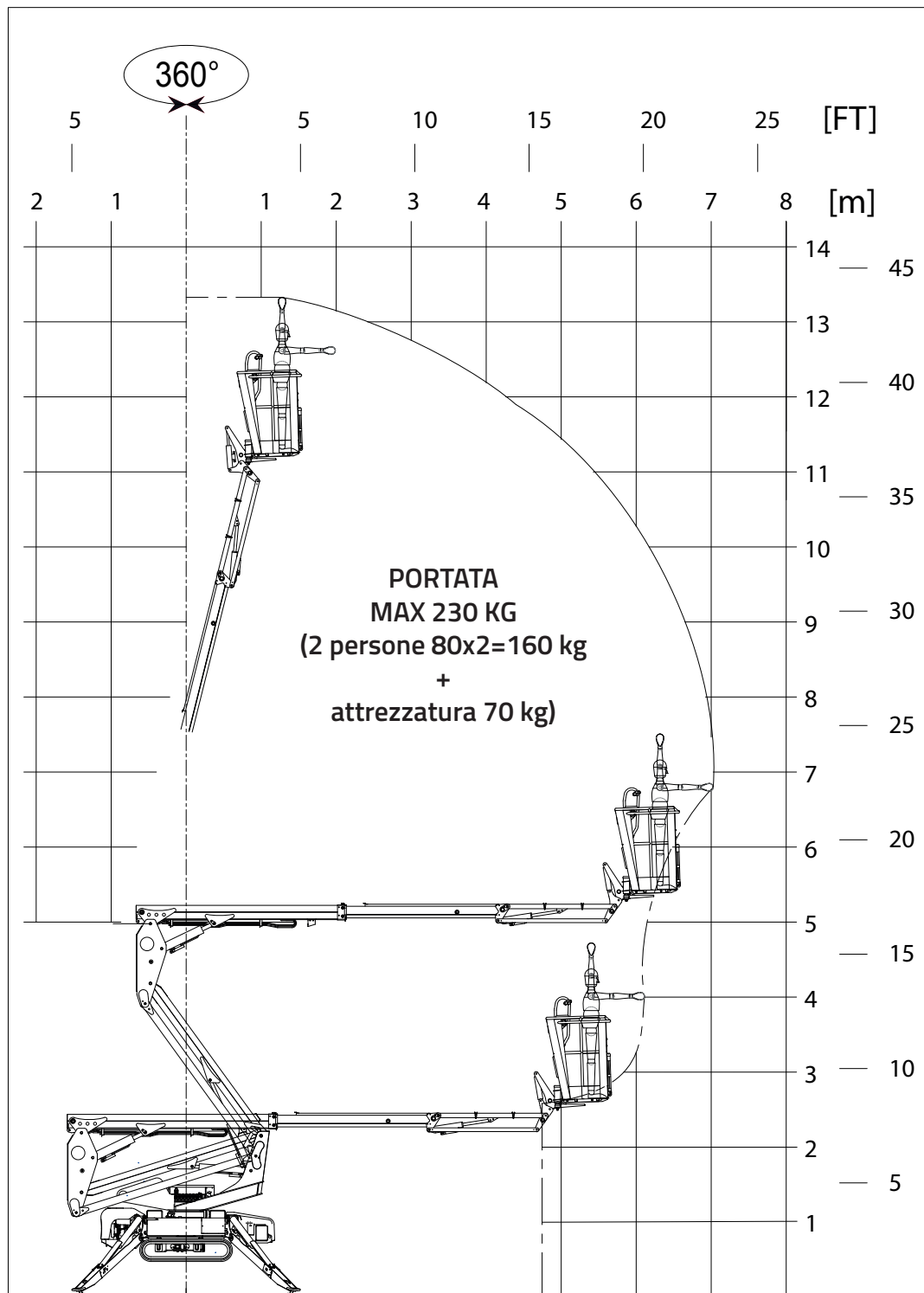


# LIGHTLIFT 13.70 *PERFORMANCE III*



# LIGHTLIFT 13.70 *Performance III*



# LIGHTLIFT 13.70 PERFORMANCE III

## MOTORE BENZINA

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

## MOTORE DIESEL

Marca .....	HATZ
Tipo .....	1B40 - HD Autorev
Cilindri e cilindrata .....	monocilindrico 462 cm <sup>3</sup>
Potenza linda max. ....	10 HP - 7,5 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
Carreggiata del passo variabile optional.....	748 / 1100 mm
Velocità di traslazione con 2 <sup>a</sup> velocità auto2speed .....	1,4 - 2,6 km/h

PESO MACCHINA (motore benzina/diesel) .....	2185 kg
PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE .....	16° / 28,7 %
VELOCITÀ MAX VENTO .....	12,5 m/s

# LIGHTLIFT 13.70 PERFORMANCE IIS



## IMPIANTO ELETTRICO - LITHIUM ION

Tensione impianto elettrico .....	36V-12V
Pacco batterie al litio .....	3,6 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
Carreggiata del passo variabile optional .....	748 / 1100 mm
Velocità di traslazione con 2 <sup>a</sup> velocità auto2speed .....	0,4-0,8-1,6 km/h

PESO MACCHINA .....	2220 kg
PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE .....	16° / 28,7 %
VELOCITÀ MAX VENTO .....	12,5 m/s

\* (Autonomia rilevata con ciclo operativo Hinowa H2)