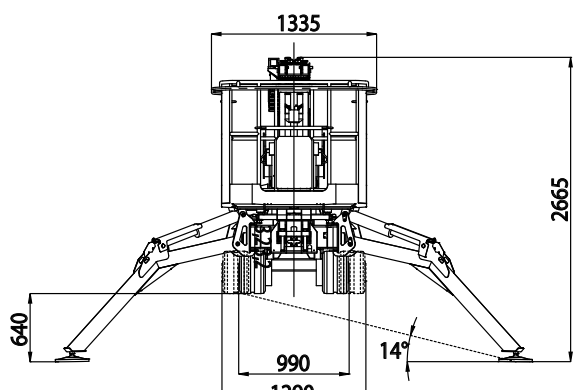
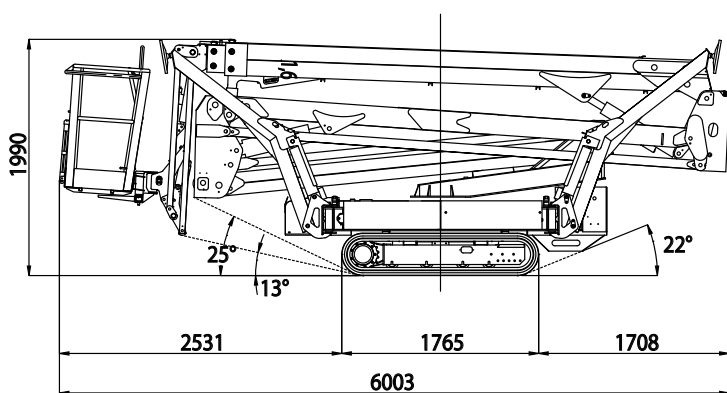
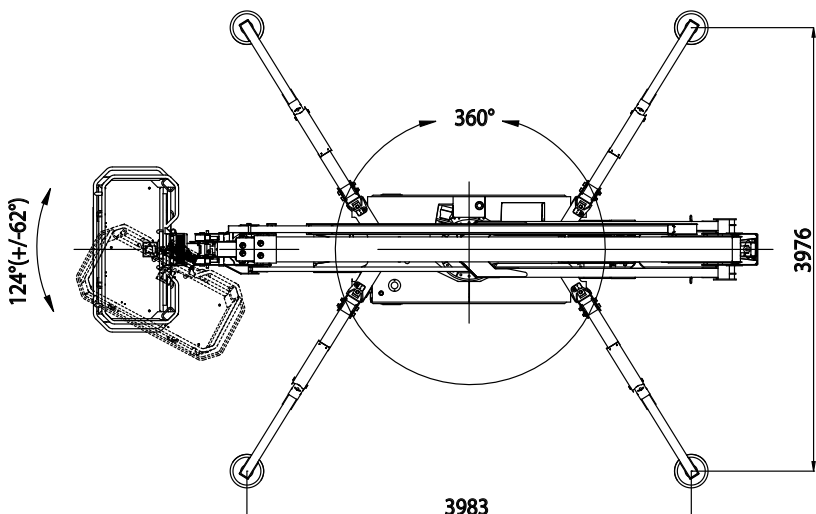
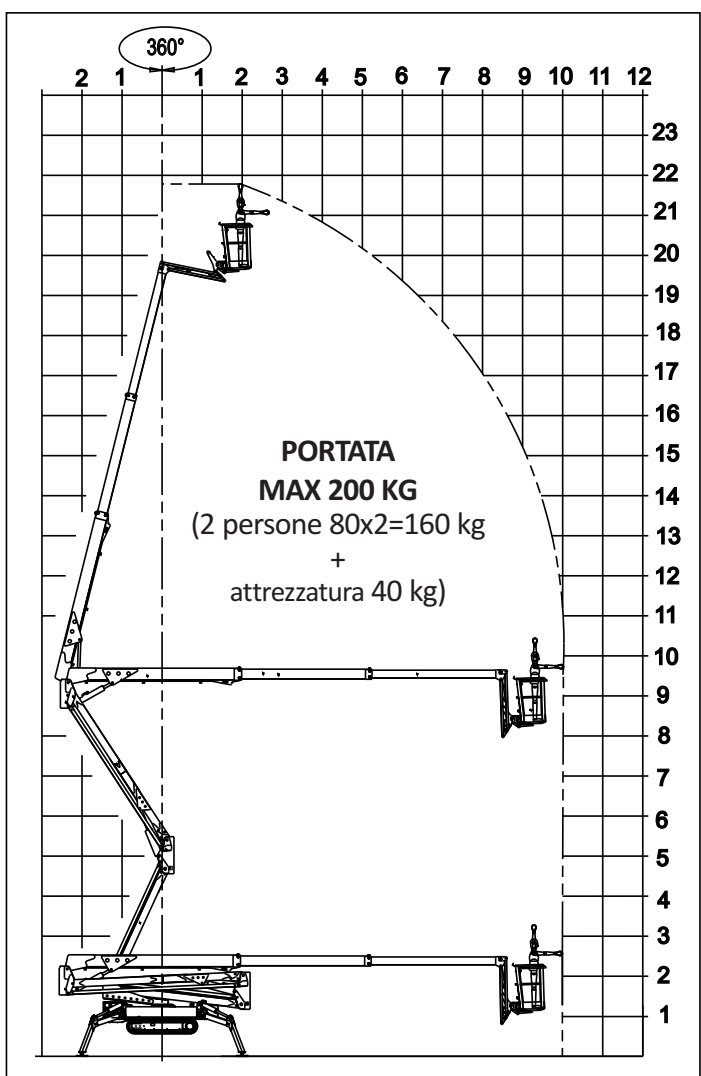
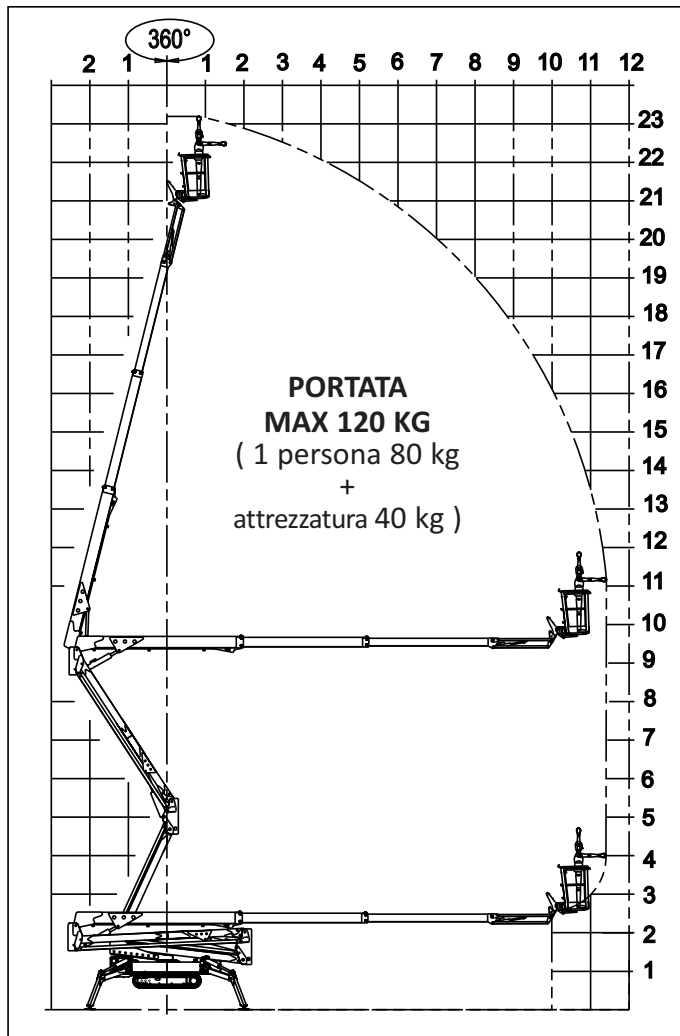


# LIGHTLIFT 23.12 III S



# LIGHTLIFT 23.12 MS

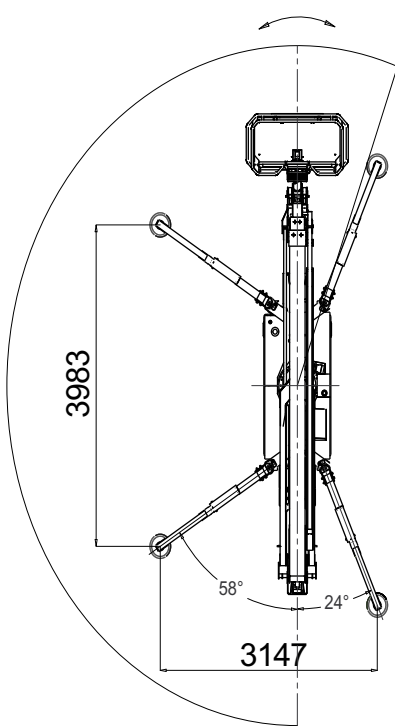


# LIGHTLIFT 23.12 MS

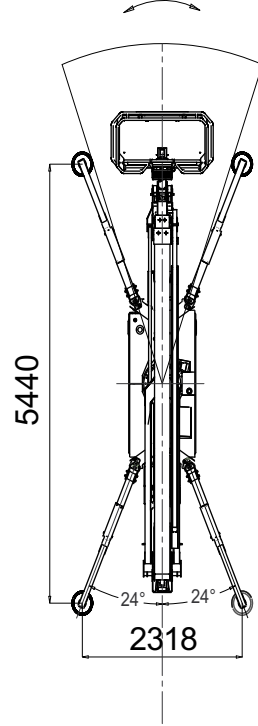
## AREA DI STABILIZZAZIONE VARIABILE DI SERIE

Varie possibilità di stabilizzazione permettono  
di operare anche nelle aree di lavoro più strette e difficili.

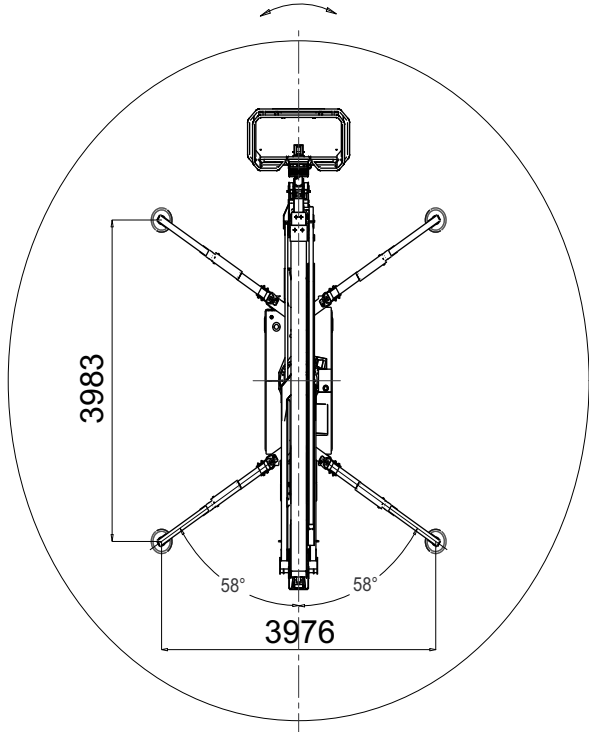
200°(+/-20° / +/-180°)



40°(+/-20°)



360°(+/-180°)





PIATTAFORME AEREE  
CINGOLATE

# LIGHTLIFT 23.12 MS

## MOTORE BENZINA

Marca .....	HONDA
Tipo .....	iGX440
Cilindri e cilindrata .....	monocilindrico 440 cm <sup>3</sup>
Potenza linda max.....	12,7 HP - 9,5 kW @ 3600 rpm
Avviamento elettrico .....	12 volt

## MOTORE DIESEL

Marca.....	Perkins
Tipo .....	402.05 Autorev
Cilindri e cilindrata .....	bicilindrico 510 cm <sup>3</sup>
Potenza linda max.....	14 HP - 10,2 kW @ 3600 rpm
Avviamento elettrico .....	12 volt

## MOTORE ELETTRICO

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

## POMPA IDRAULICA

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

## CINGOLATURA

Tendicingolo .....	a grasso
Rulli per lato .....	4 + slitta
Carreggiata del passo variabile.....	990 / 1290 mm
Velocità di traslazione (autotwospeed).....	1,0 / 1,7 km/h

**PESO MACCHINA MOTORE BENZINA/DIESEL .....** 2990 / 3090 kg

**SERBATOIO MOTORE DIESEL.....** 11 litri

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

**VELOCITÀ MAX VENTO .....** 12,5 m/s

# PIATTAFORME AEREE CINGOLATE



## LIGHTLIFT 23.12 MS LITHIUM ION

### IMPIANTO ELETTRICO

Tensione impianto elettrico .....	72V-12V
Pacco batterie al litio .....	7,2 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 .....	4 + slitta
Carreggiata del passo variabile.....	990 / 1290 mm
Velocità di traslazione .....	0,7 / 1,2 km/h

PESO MACCHINA .....	3200 kg
PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE .....	16° / 28,7%
VELOCITÀ MAX VENTO .....	12,5 m/s

\* (Autonomia rilevata con ciclo operativo Hinowa H2)