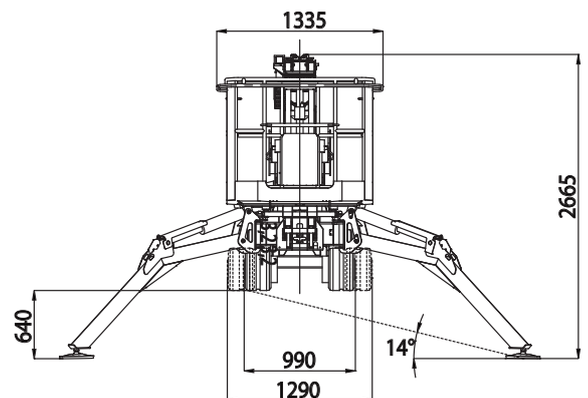
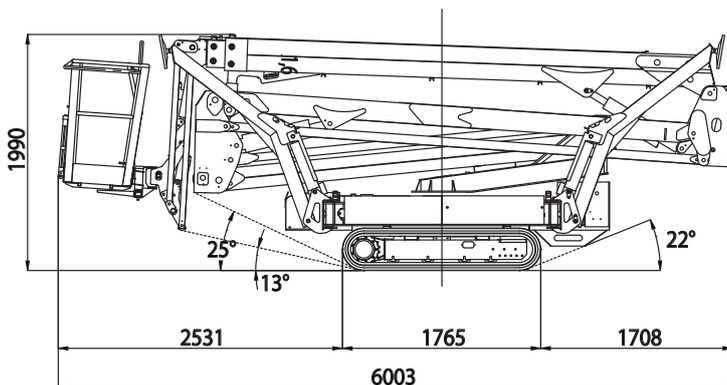
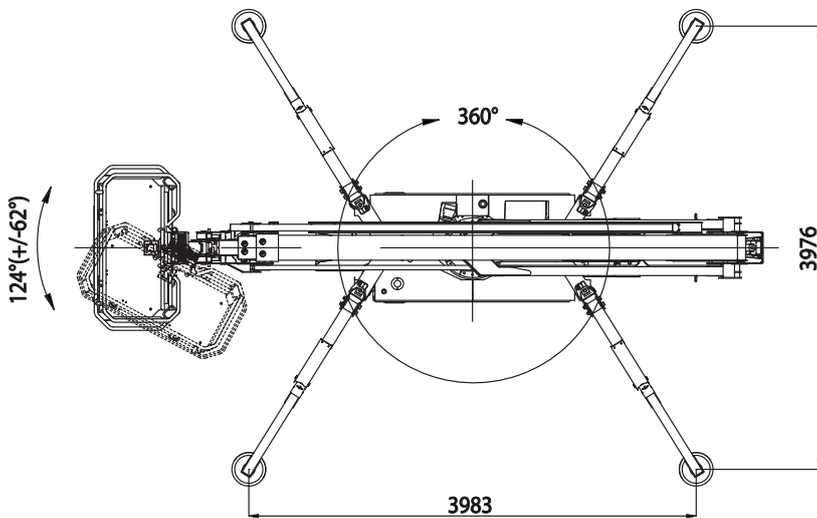
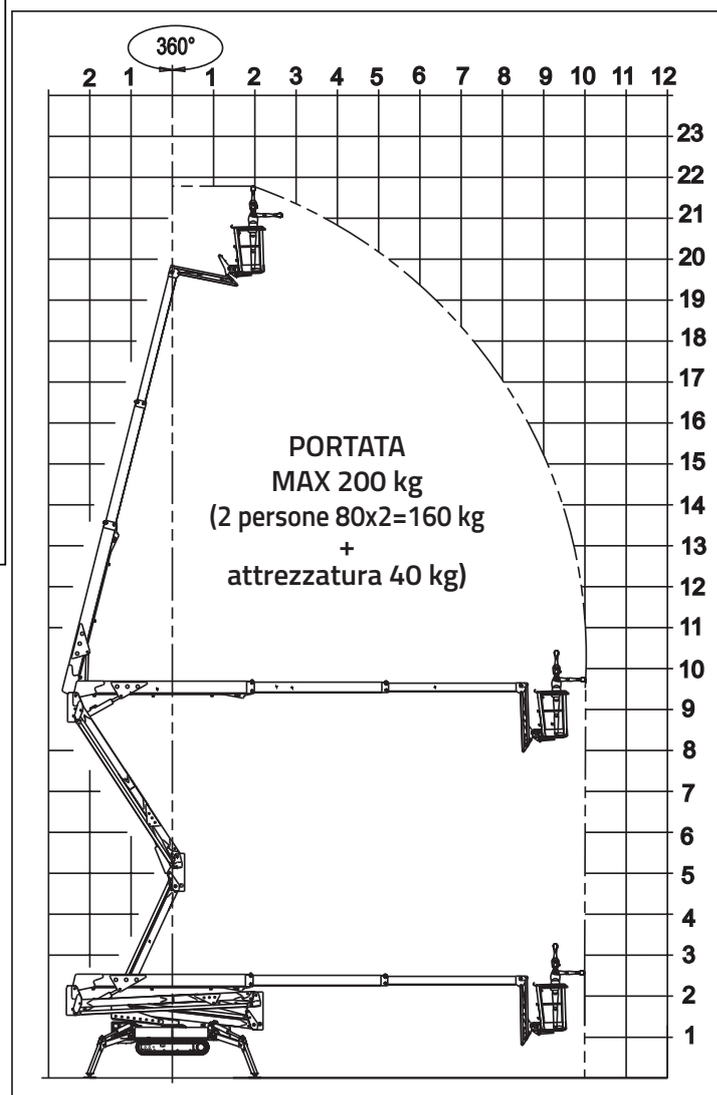
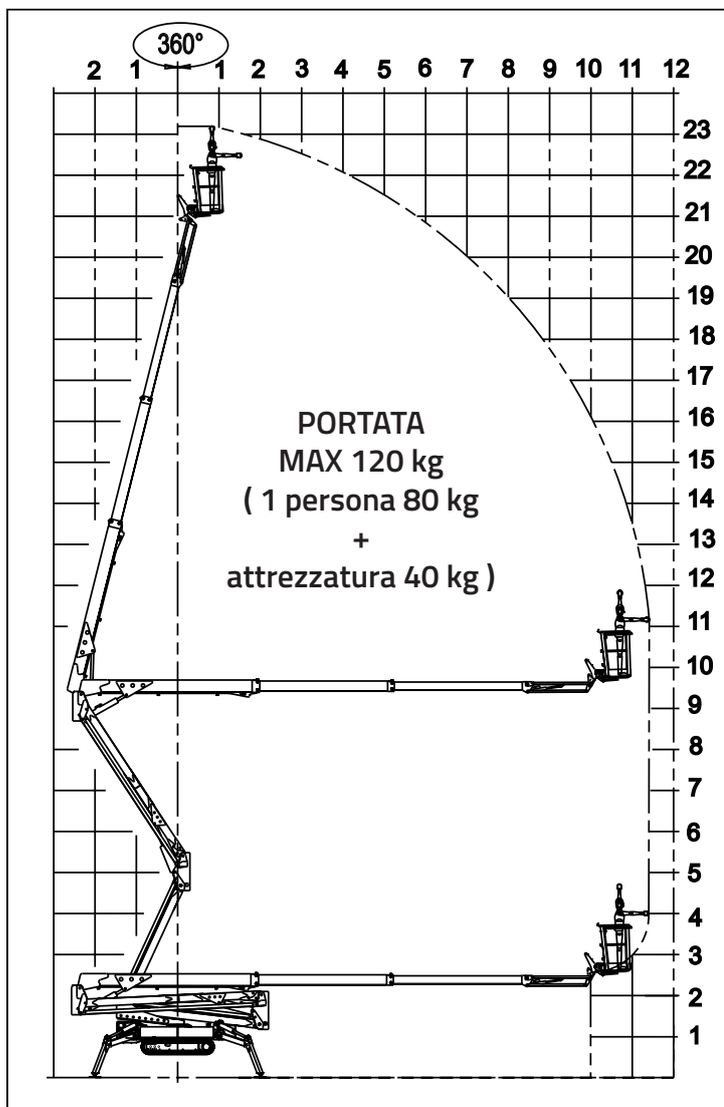


# LIGHTLIFT 23.12 *MS*



# LIGHTLIFT 23.12 III S

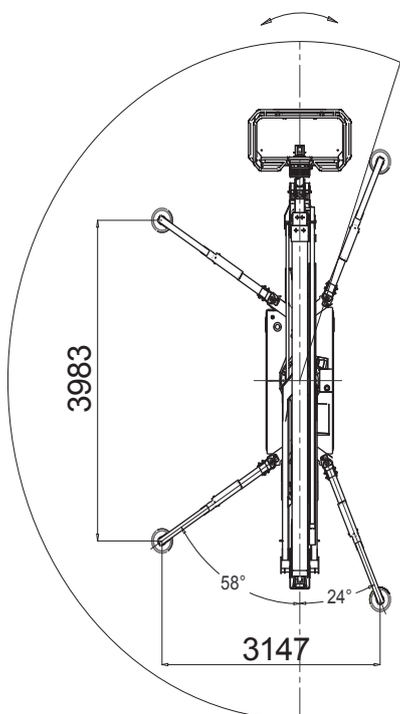


# LIGHTLIFT 23.12 III S

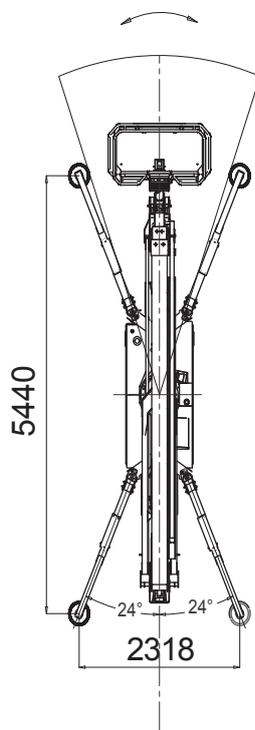
## AREA DI STABILIZZAZIONE VARIABILE DI SERIE

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

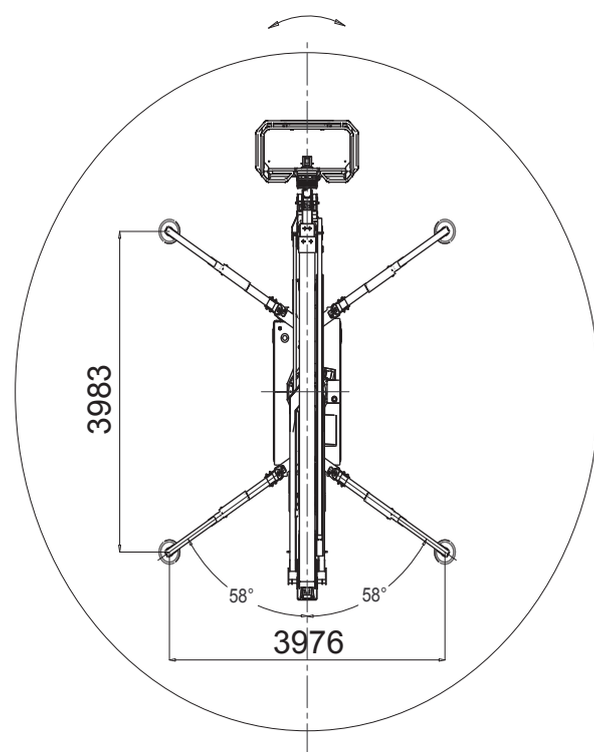
200°(+/-20° / +/-180°)



40°(+/-20°)



360°(+/-180°)



# LIGHTLIFT 23.12 III S

## MOTORE DIESEL

Marca .....	Perkins
Tipo .....	402.05 Autorev
Cilindri e cilindrata .....	bicilindrico 510 cm <sup>3</sup>
Potenza lorda max. ....	14 HP - 10,2 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 .....	4 + slitta
Carreggiata del passo variabile .....	990 / 1290 mm
Velocità di traslazione con 2 <sup>a</sup> velocità standard .....	1,0 - 1,7 km/h

PESO MACCHINA .....	3090 kg
SERBATOIO MOTORE DIESEL .....	11 litri
PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE .....	16° / 28,7 %
VELOCITÀ MAX VENTO .....	12,5 m/s

# LIGHTLIFT 23.12 III S



## IMPIANTO ELETTRICO - LITHIUM ION

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 con 2 <sup>a</sup> velocità standard .....	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)