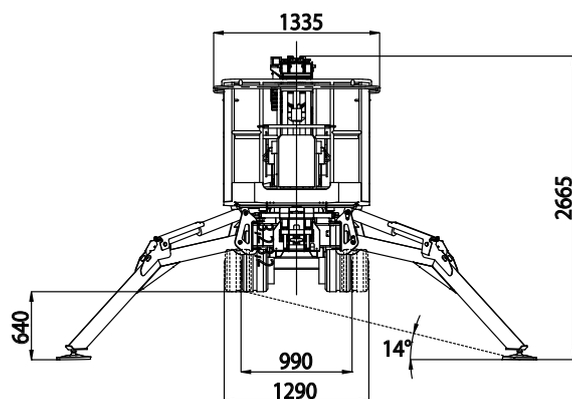
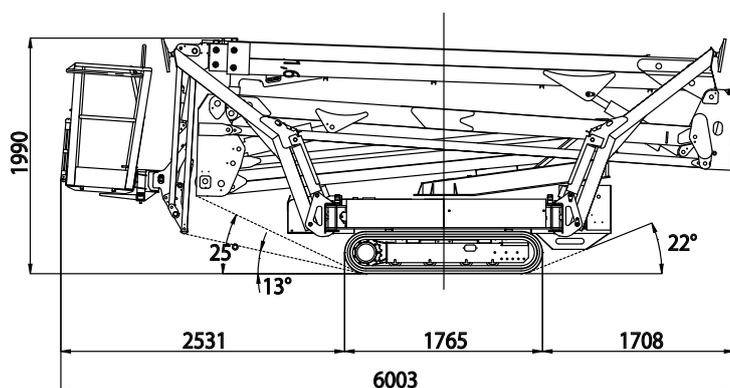
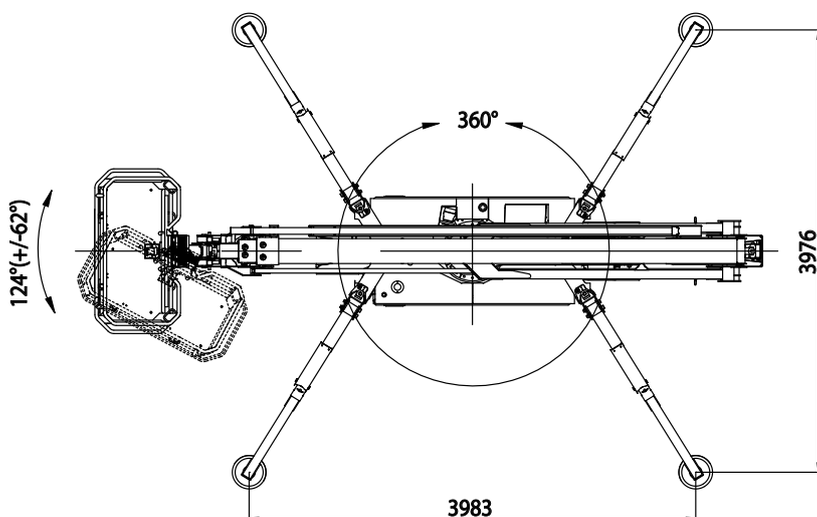
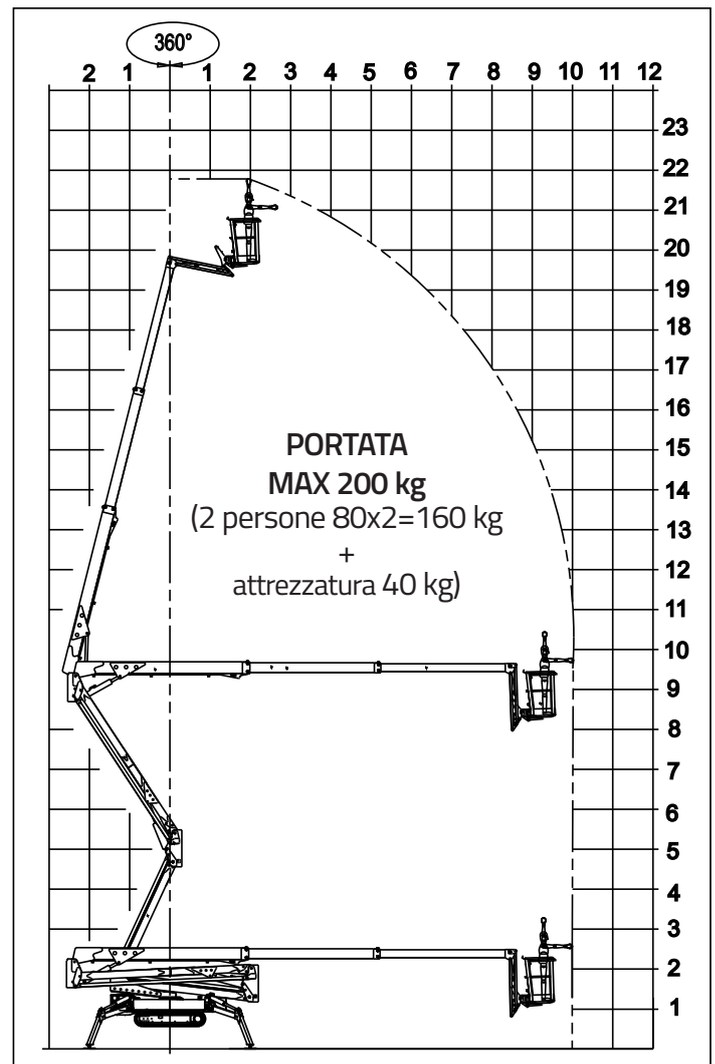
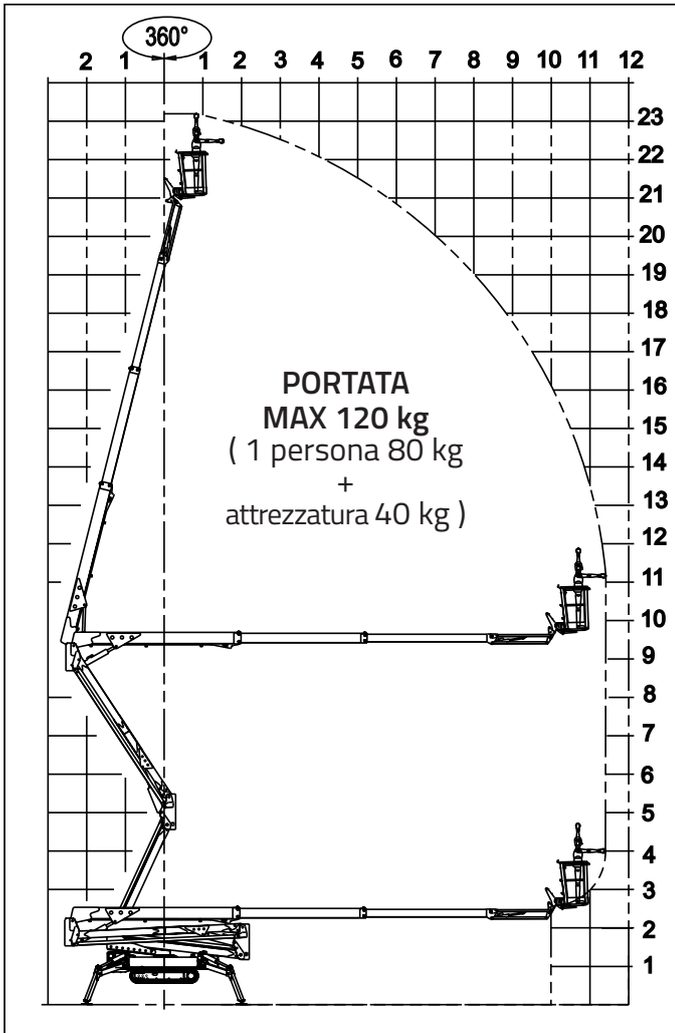


# LIGHTLIFT 23.12 *III*S



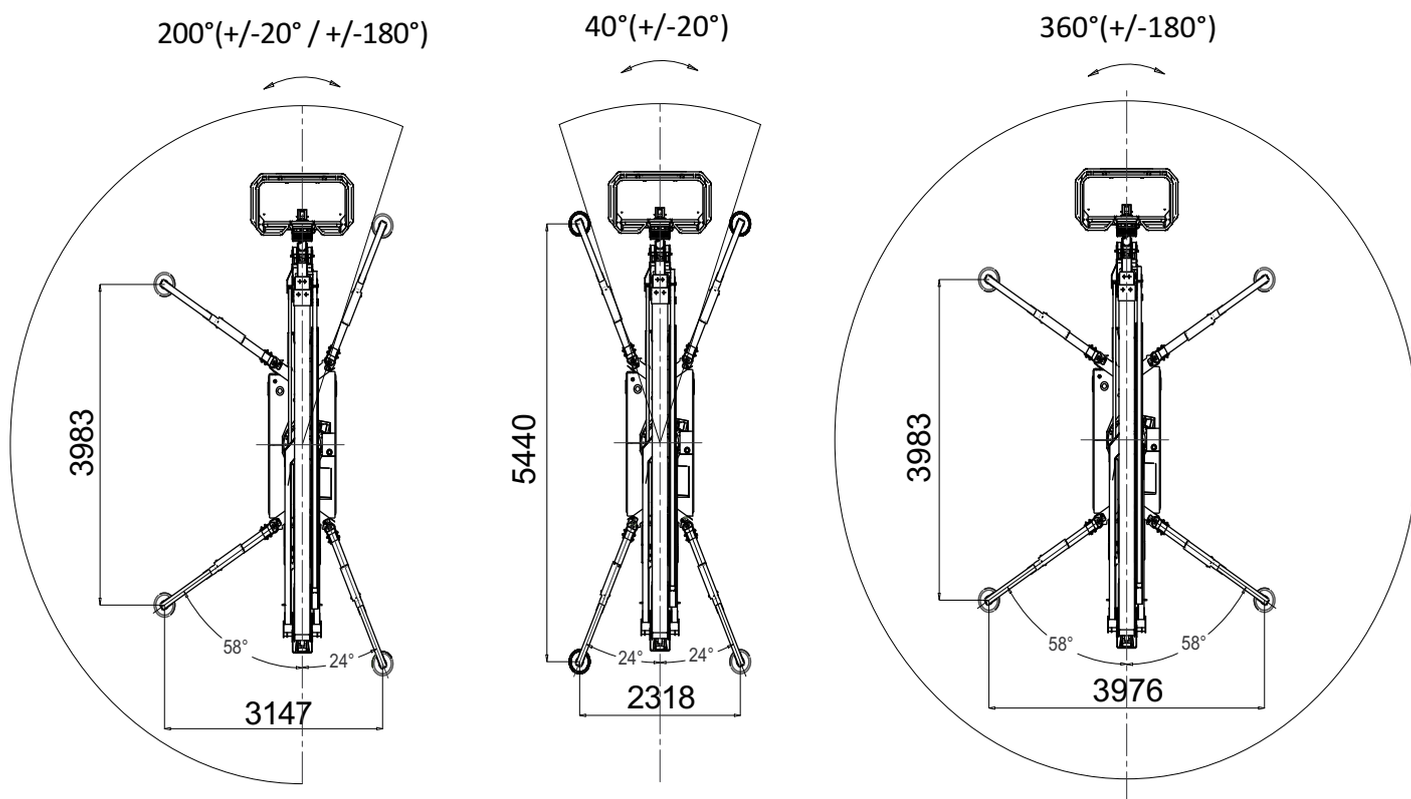
# LIGHTLIFT 23.12 III S



# 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.



**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 / 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** ..... 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 III S

### 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)