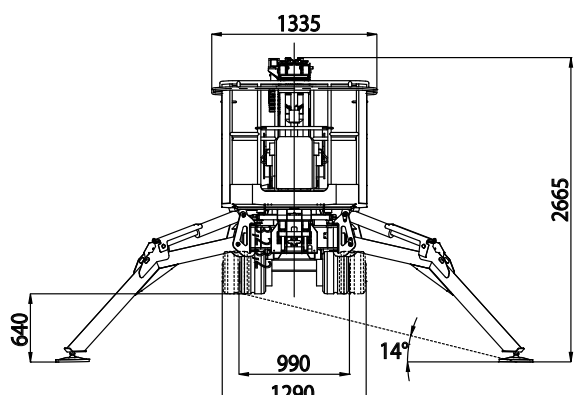
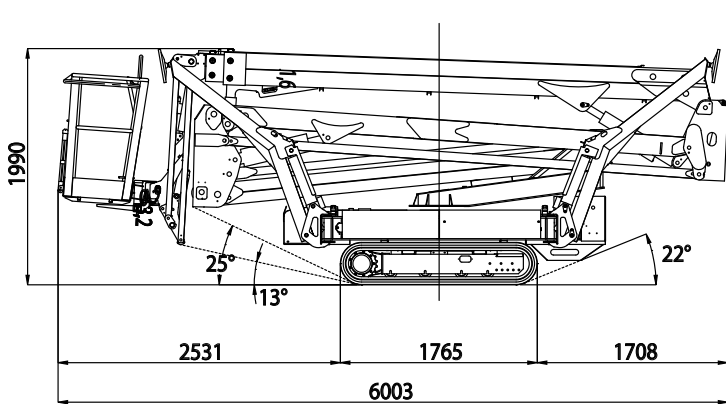
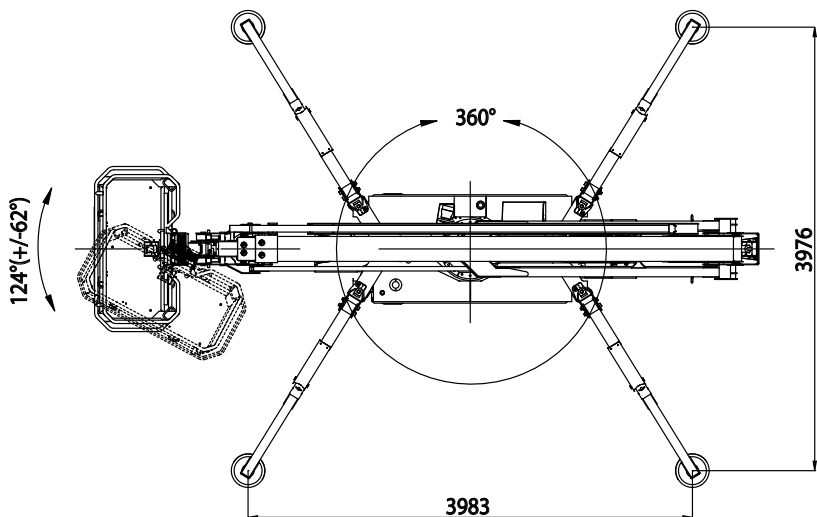
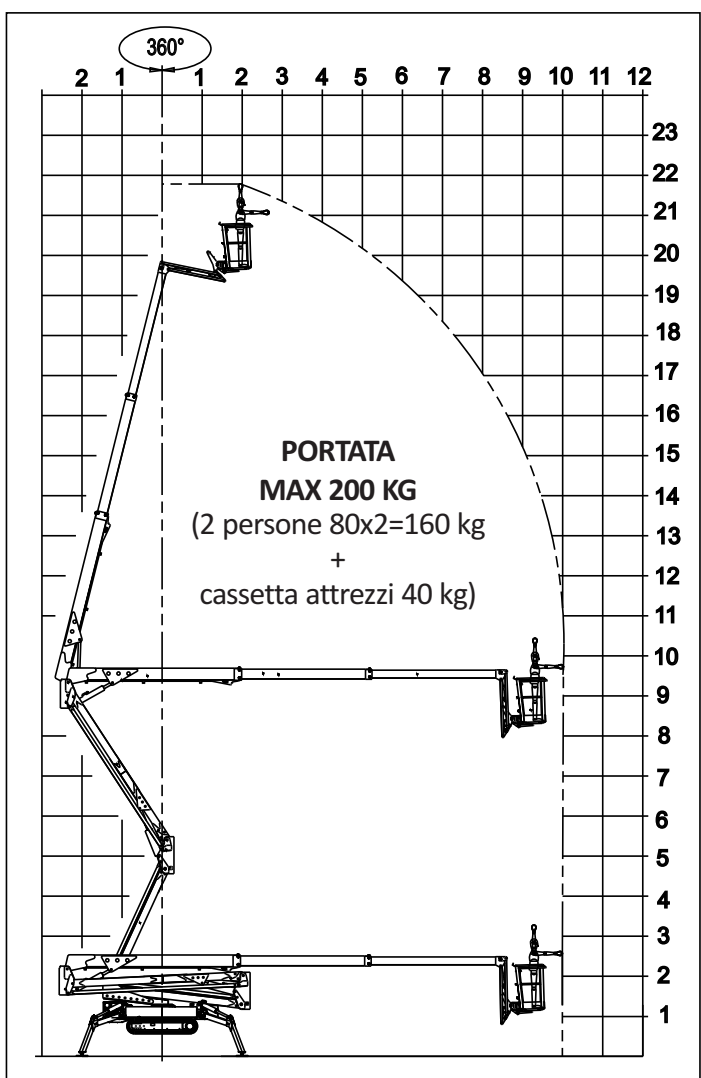
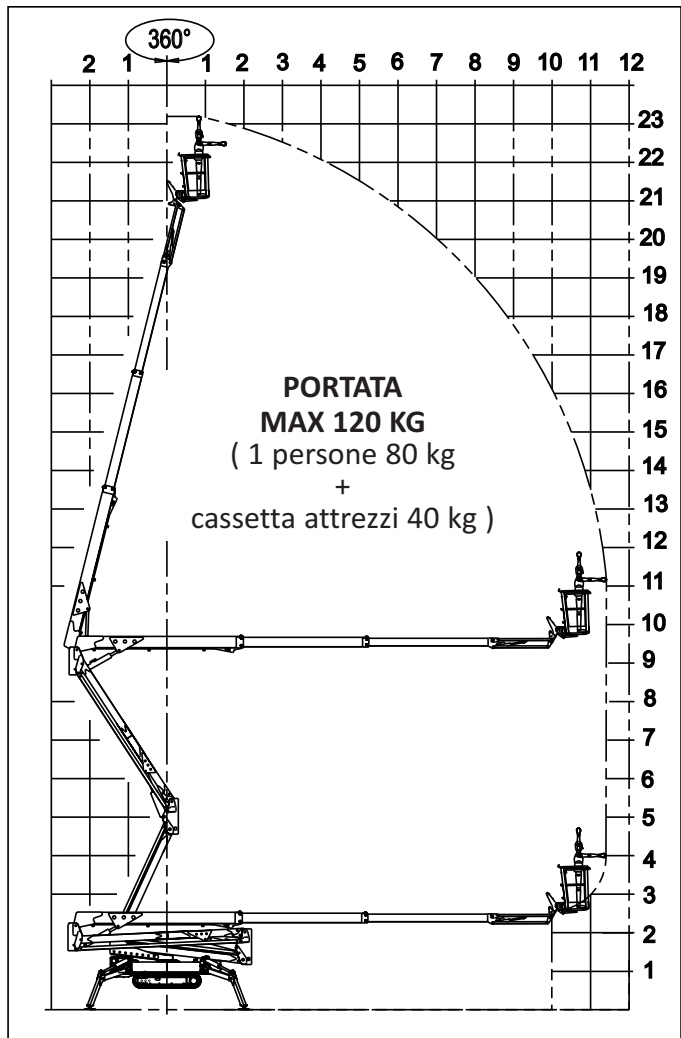


LIGHTLIFT 23.12 III S



LIGHTLIFT 23.12 III S

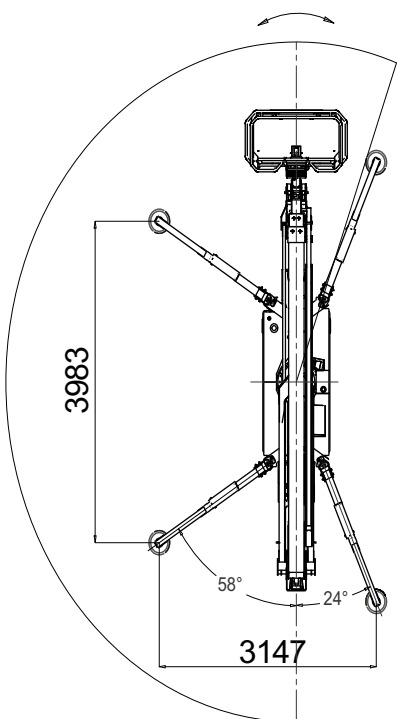


LIGHTLIFT 23.12 III S

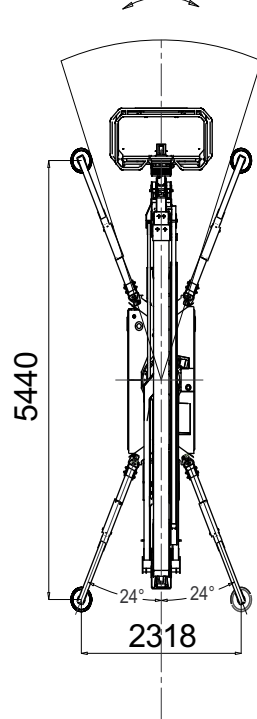
AREA VARIABILE DI SERIE

Varie possibilità di stabilizzazione possono permettere di operare anche nei posti più stretti.

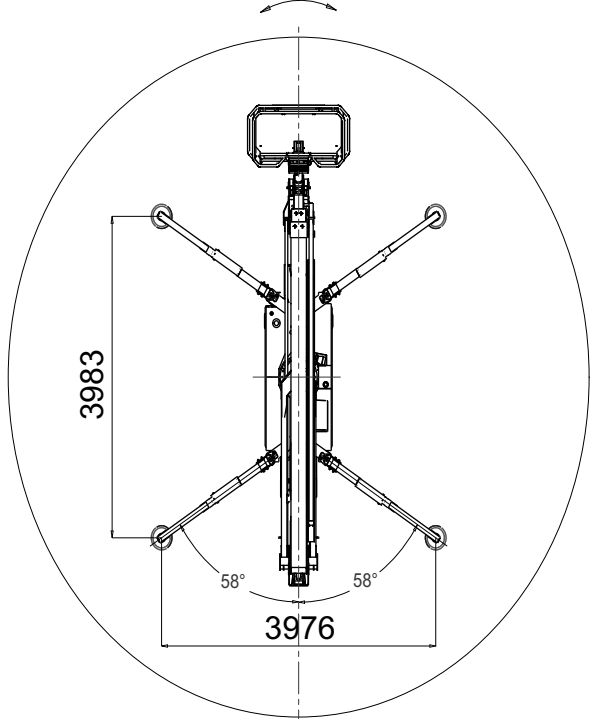
200°(+/-20° / +/-180°)



40°(+/-20°)



360°(+/-180°)





PIATTAFORME AEREE
CINGOLATE

LIGHTLIFT 23.12 MS

MOTORE BENZINA

Marca	HONDA
Tipo	iGX440
Cilindri e cilindrata	monocilindrico 440 cc
Potenza lorda max.....	12,7 HP - 9,5 KW @ 3600 rpm
Regime di taratura	3600 rpm
Avviamento elettrico	12 volt

MOTORE DIESEL

Marca	Perkins
Tipo	402.05
Cilindri e cilindrata	bicilindrico 510 cc
Potenza lorda max.....	14 HP - 10,2 Kw @ 3600 rpm
Regime di taratura	3500 rpm
Avviamento elettrico	12 volt

MOTORE ELETTRICO

Standard	230V / 50Hz - 2,2 Kw 1500 rpm
Optional	110V / 50Hz - 2,2 Kw 1500 rpm

DISTRIBUTORE PARTE AEREA

Tipo	elettro-proporzionale
------------	-----------------------

POMPA IDRAULICA

Tipo e numero	ad ingranaggi n° 2 x 4,27 cc
Pressione impianto traslazione/stabilizzatori	160 bar
Pressione impianto parte aerea	200 bar

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 OPERATIVO MOTORE BENZINA/DIESEL.....	2990 / 3090 Kg
---	----------------

SERBATOIO MOTORE BENZINA	5,9 litri
--------------------------------	-----------

SERBATOIO MOTORE DIESEL	11 litri
-------------------------------	----------

PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE	15°
---	-----

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

LIGHTLIFT 23.12 III **LITHIUM**

MOTORE ELETTRICO

Motore elettrico	3,5kW/ 70V
Tensione impianto elettrico	70V-12V
Pacco batterie al litio	70V 90Ah / 100Ah
Tempo di auton. a batterie cariche (stimato)	4-5 h
Caricabatterie a bordo	220V±20V 50÷60Hz
Caricabatterie opzionale	110V±10V 50÷60Hz
Tempo di ricarica a batterie completamente scariche (stimato)	4-5 h
Tempo all'80% da batterie completamente scariche (stimato)	2 h
Nr di ricariche consentite	2000 cicli

POMPA IDRAULICA

Tipo e numero	ad ingranaggi n° 2 x 4,27 cc
Pressione impianto traslazione/stabilizzatori	160 bar
Pressione impianto parte aerea	200 bar

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 OPERATIVO 3200 kg

PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE 15°

VELOCITÀ MAX VENTO 12,5 m/s