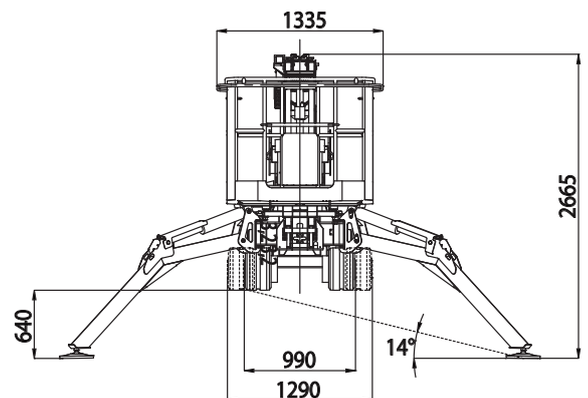
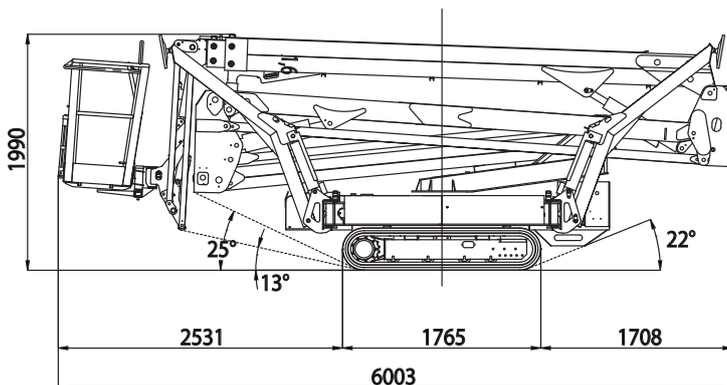
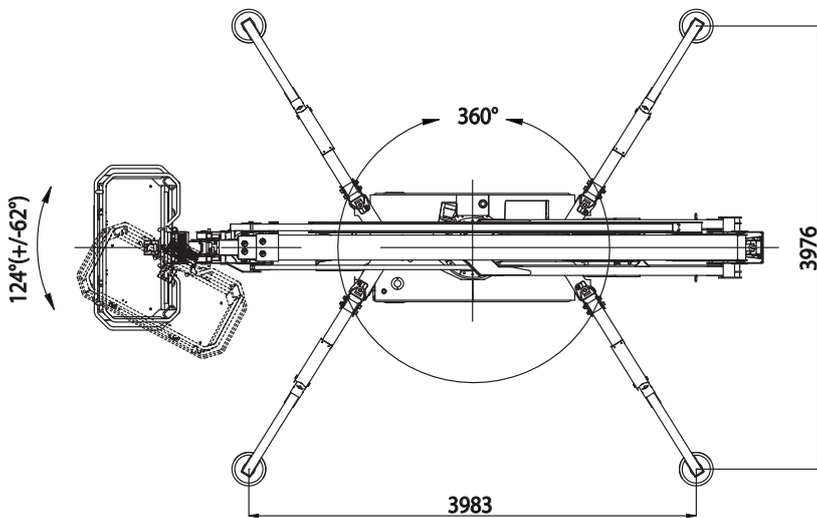
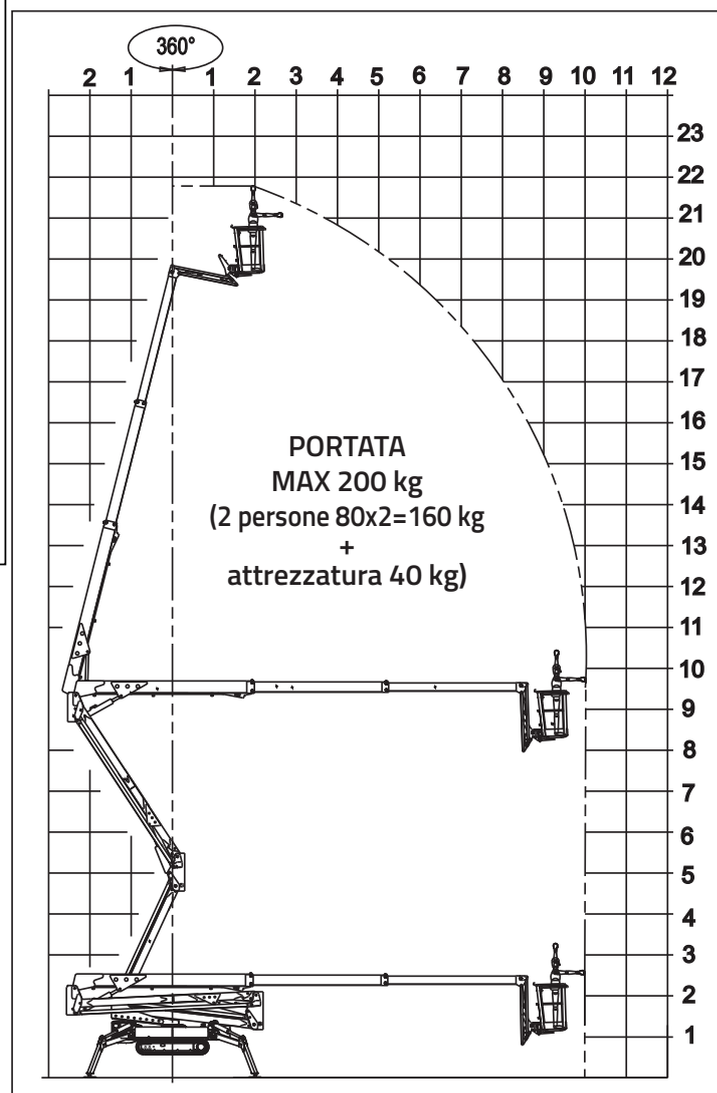
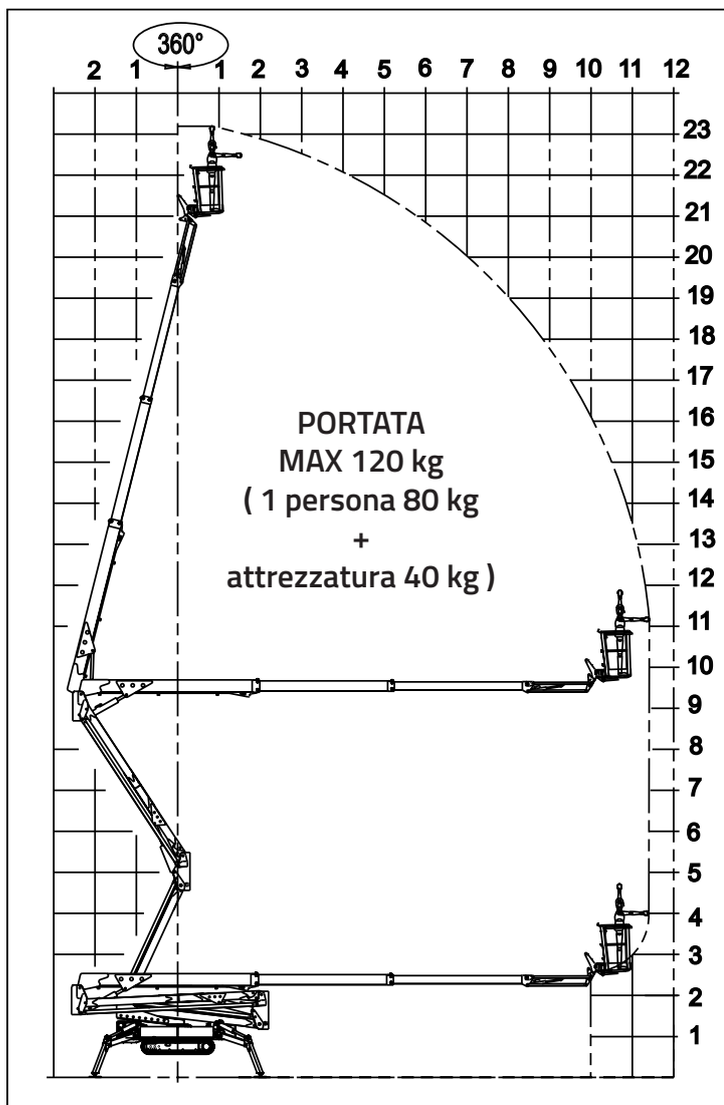


LIGHTLIFT 23.12 *MS*



LIGHTLIFT 23.12 III S

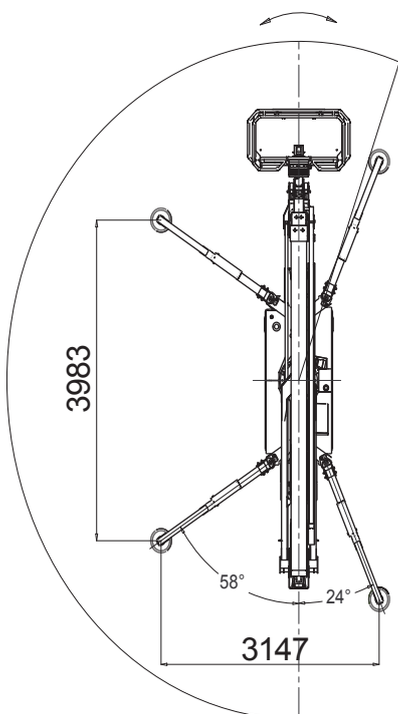


LIGHTLIFT 23.12 III S

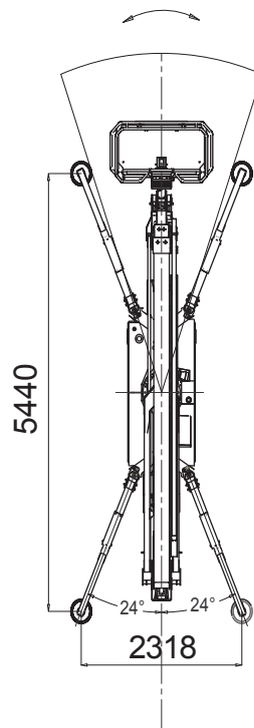
AREA DI STABILIZZAZIONE VARIABILE DI SERIE

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

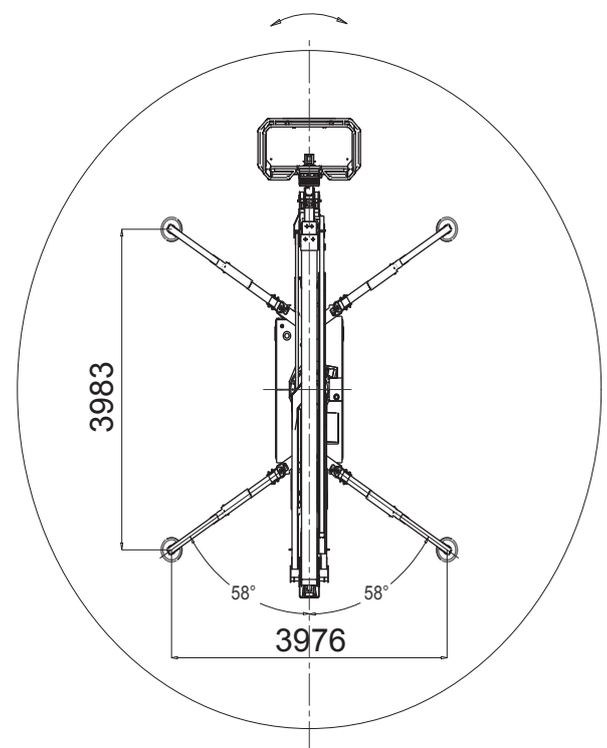
200°(+/-20° / +/-180°)



40°(+/-20°)



360°(+/-180°)



LIGHTLIFT 23.12 III S

MOTORE BENZINA

Marca HONDA
 Tipo iGX440
 Cilindri e cilindrata bicilindrico 440 cm³
 Potenza lorda max. 12,7 HP - 9,5 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 4 + slitta
 Carreggiata del passo variabile 990 / 1290 mm
 Velocità di traslazione con 2^a velocità standard 1,0 - 1,7 km/h

PESO MACCHINA 2990 kg
 PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE 16° / 28,7 %
 VELOCITÀ MAX VENTO 12,5 m/s

LIGHTLIFT 23.12 III S

LITHIUM-ION

MOTORE LITHIUM-ION

Batteria	100 Ah
Motore elettrico:	
- tensione nominale	72 V
- potenza nominale.....	3,5 kW
Caricabatterie a bordo	110V-220V+-30V 50-60 Hz
Autonomia di lavoro (ciclo continuo)*	4-5 h
* (Autonomia rilevata con ciclo operativo Hinowa H1)	
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 ^a 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