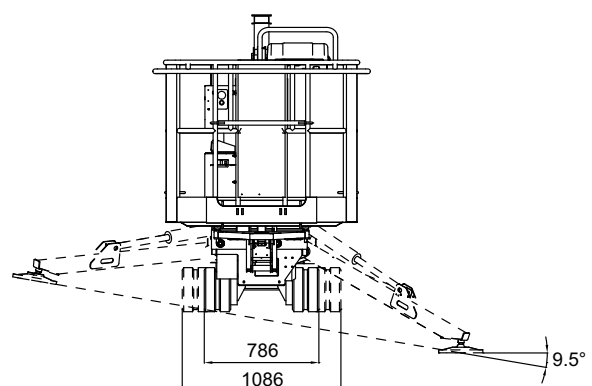
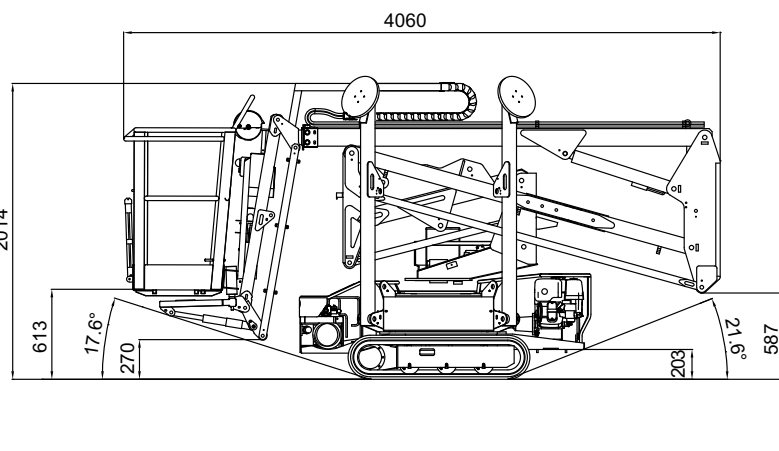
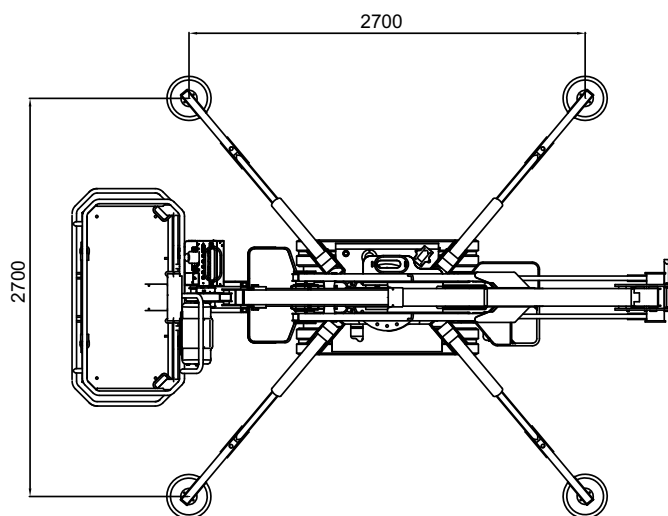
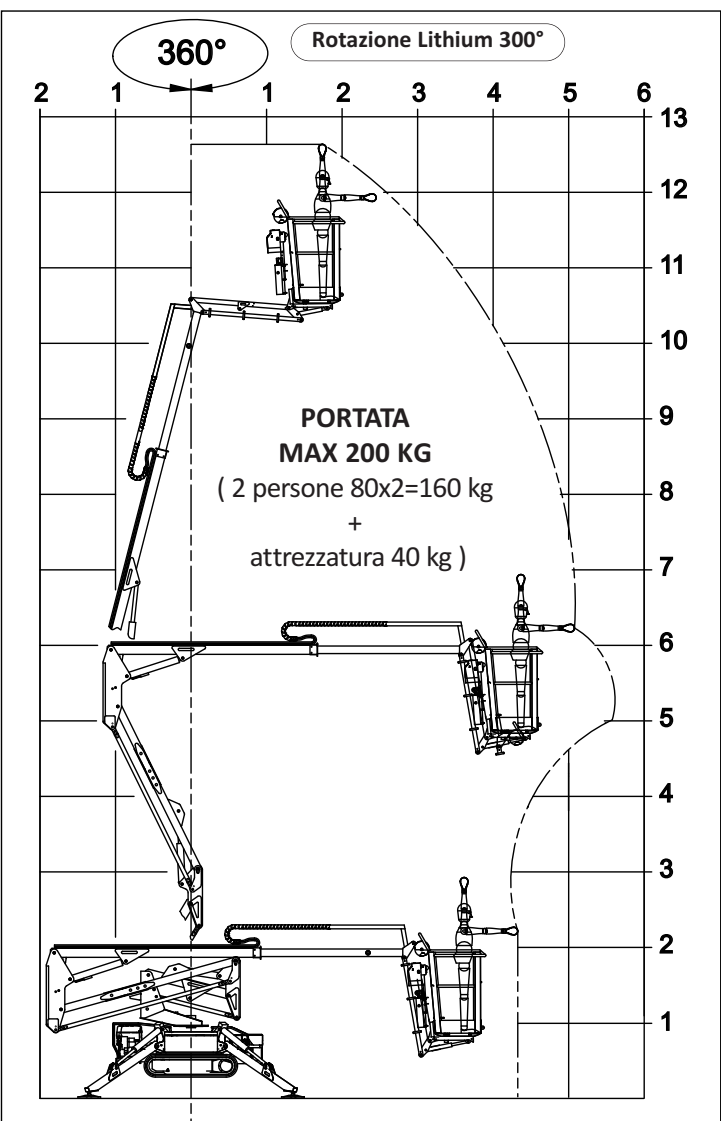
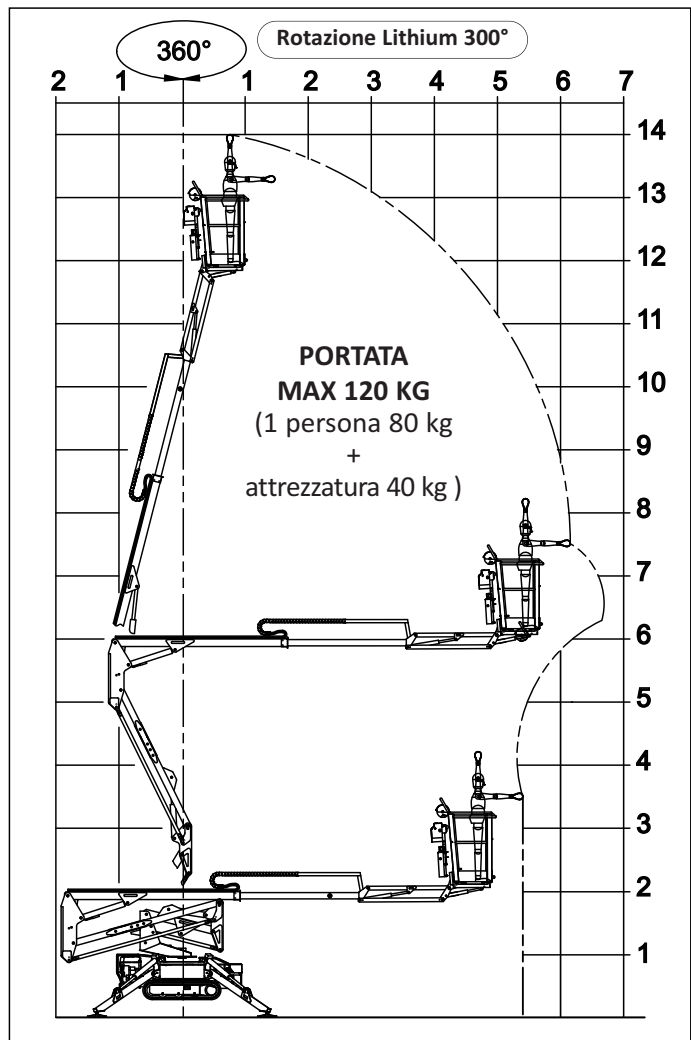


GOLDLIFT 14.70 III S



GOLDLIFT 14.70 MS



GOLDLIFT 14.70 MS

MOTORE BENZINA

Marca	HONDA
Tipo	iGX390
Cilindri e cilindrata	monocilindrico 389 cm ³
Potenza linda max.....	11,7 HP - 8,7 kW @ 3600 rpm
Avviamento elettrico	12 volt

MOTORE DIESEL

Marca.....	HATZ
Tipo	1B40 - HD Autorev
Cilindri e cilindrata	monocilindrico 462 cm ³
Potenza linda max.....	10 HP - 7,5 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	3 + slitta
Carreggiata del passo variabile.....	786 / 1086 mm
Velocità di traslazione	1,4 km/h
Velocità di traslazione doppia (optional)	1,4 - 2,8 km/h

PESO MACCHINA 1700 kg

PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE 15° / 26,8 %

VELOCITÀ MAX VENTO 12,5 m/s



PIATTAFORME AEREE
CINGOLATE

GOLDLIFT 14.70 MS LITHIUM ion

IMPIANTO ELETTRICO

Tensione impianto elettrico	48V-12V
Pacco batterie al litio	4,8 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	3 + slitta
Carreggiata del passo variabile	786 / 1086 mm
Velocità di traslazione	1,2 km/h
Velocità di traslazione doppia (optional)	1,2 - 2,4 km/h

PESO MACCHINA	1810 kg
---------------------	---------

PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE.....	15° / 26,8%
--	-------------

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

* (Autonomia rilevata con ciclo operativo Hinowa H2)