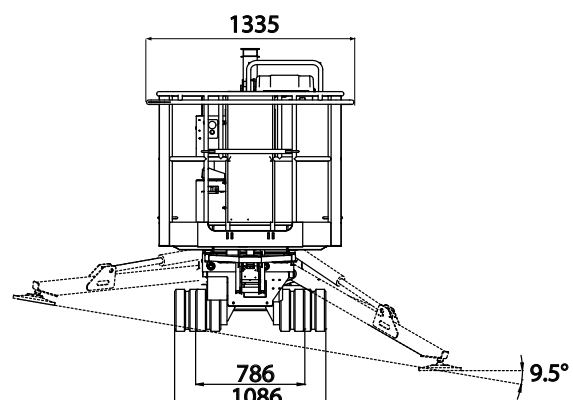
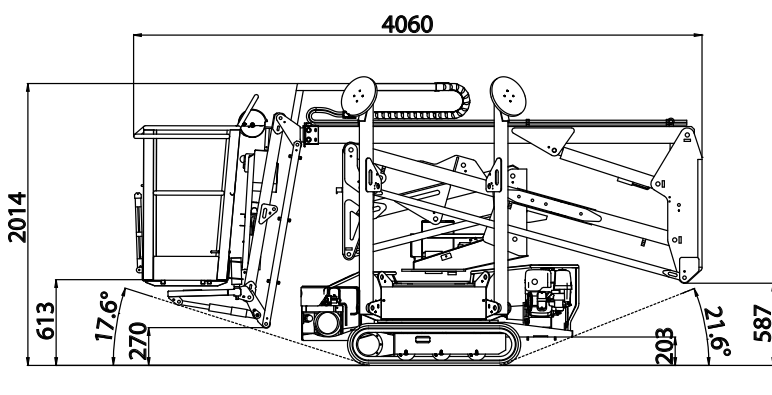
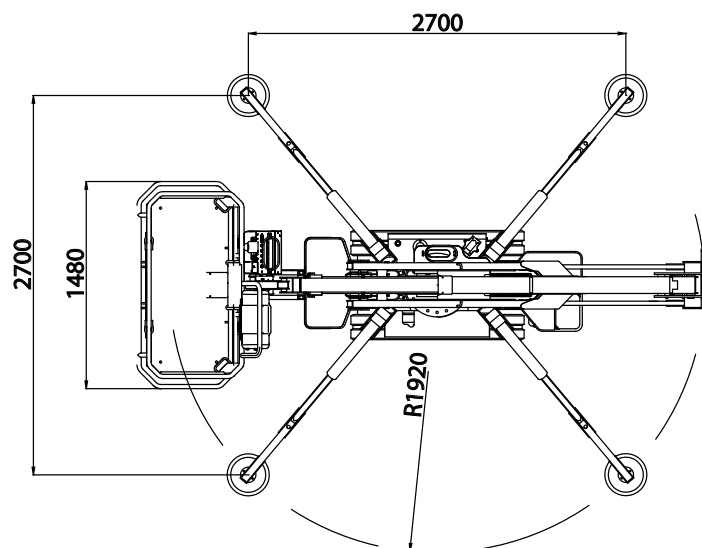
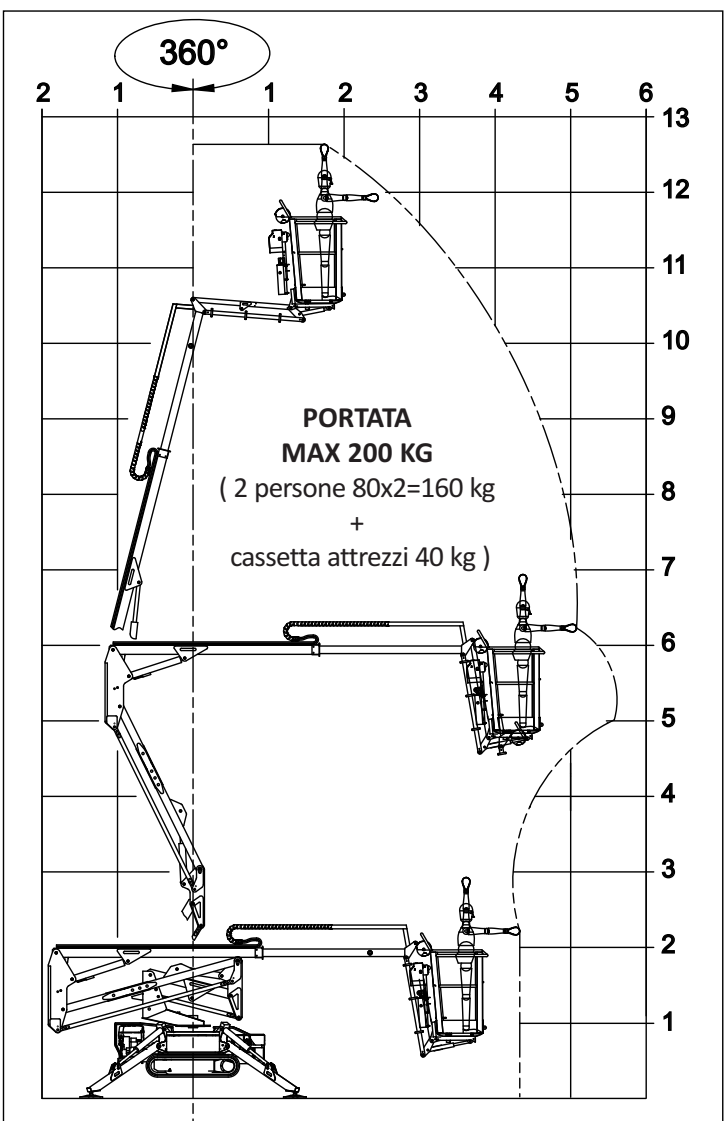
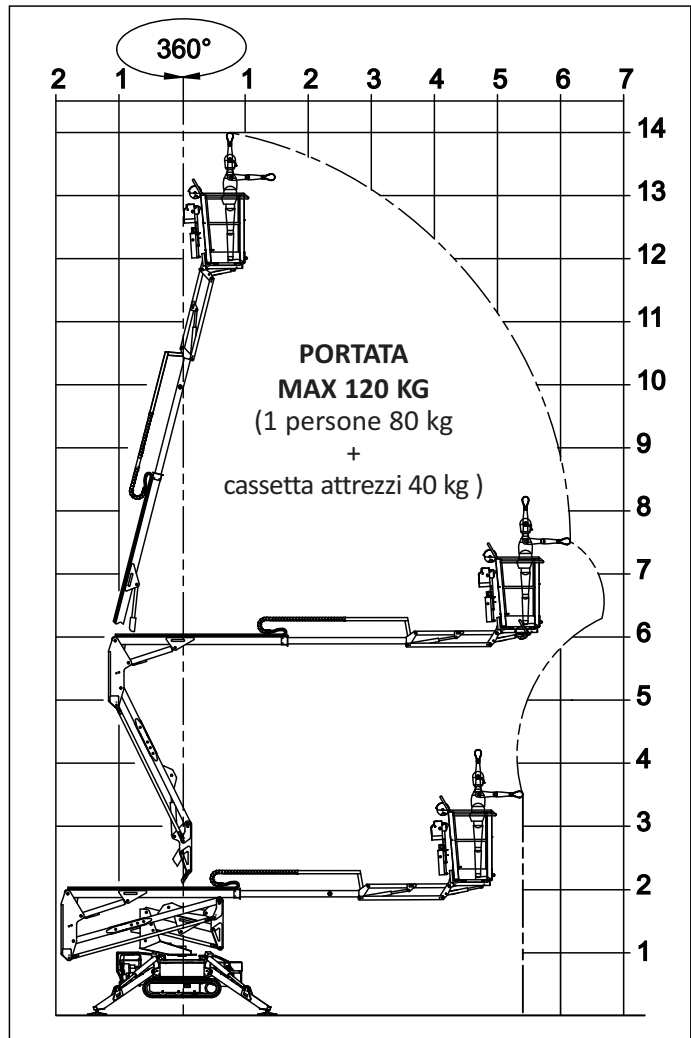


GOLDLIFT 14.70 III S



GOLDLIFT 14.70 MS



PIATTAFORME AEREE CINGOLATE



GOLDLIFT 14.70 MS

MOTORE BENZINA

Marca	HONDA
Tipo	IGX440
Cilindri e cilindrata	monocilindrico 440 cc
Potenza linda max.....	12,7 HP - 9,5 Kw @ 3600 rpm
Regime di taratura	3600 rpm
Avviamento elettrico	12 volt

MOTORE DIESEL

Marca.....	HATZ
Tipo	1B40 - HD Autorev
Cilindri e cilindrata	monocilindrico 462 cc
Potenza linda max.....	10 HP - 7,5 Kw @ 3600 rpm
Regime di taratura	3600 rpm
Avviamento elettrico	12 volt

MOTORE ELETTRICO

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

POMPA IDRAULICA

Tipo e numero	ad ingranaggi n° 2 x 3,15 cc
Pressione impianto traslazione /stabilizzatori	175 bar
Pressione impianto parte aerea	180 bar

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 OPERATIVO 1700 kg

SERBATOIO BENZINA 5,9 litri

SERBATOIO GASOLIO 5,0 litri

PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE 15°

VELOCITÀ MAX VENTO 12,5 m/s



PIATTAFORME AEREE
CINGOLATE

GOLDLIFT 14.70 MS LITHIUM ion

MOTORE ELETTRICO

Motore elettrico	2kW/48V
Tensione impianto elettrico48V-12V
Pacco batterie al litio	48V 90Ah / 110Ah
Tempo di auton. a batterie cariche (stimato)	4-5 h
Caricabatterie a bordo	220V±30V 50÷60Hz
Caricabatterie opzionale	110V±30V 50÷60Hz
Tempo di ricarica a batterie completamente scariche (stimato).....	4 h
Tempo all'80% da batterie completamente scariche (stimato).....	2 h
Nr di ricariche consentite	2000 cicli

POMPA IDRAULICA

Tipo e numero.....	ad ingranaggi 2x3,15 cc
Pressione impianto traslazione/stabilizzatori	175 bar
Pressione impianto parte aerea	180 bar

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 OPERATIVO 1810 Kg

PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE 15°

VELOCITÀ MAX VENTO 12,5 m/s