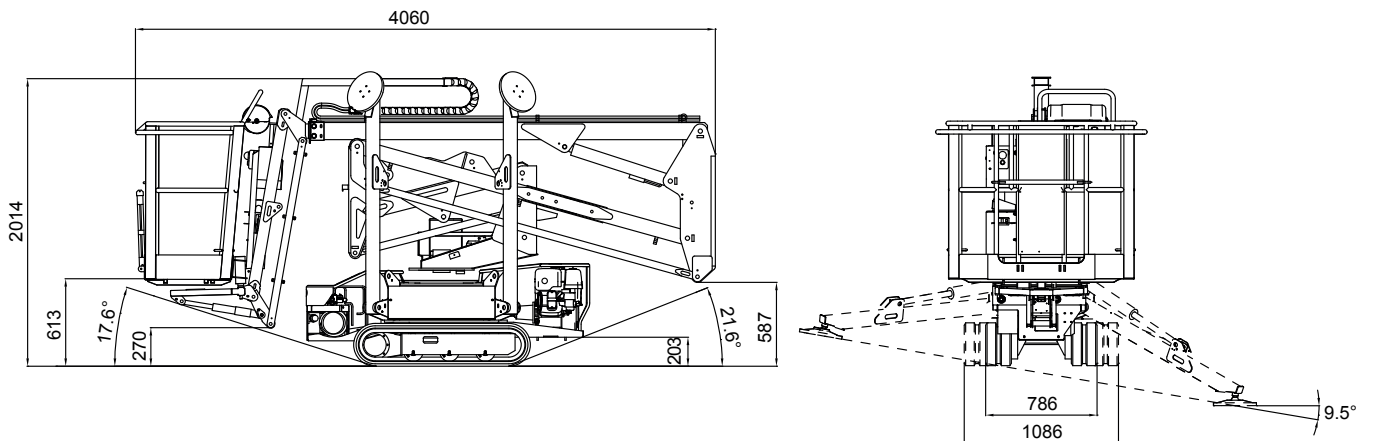
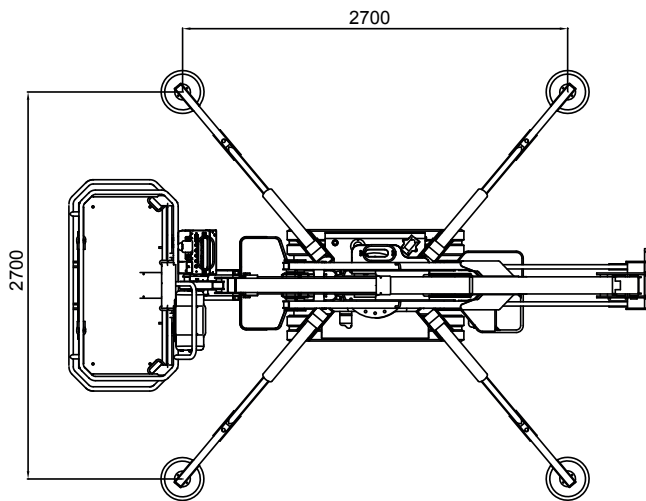
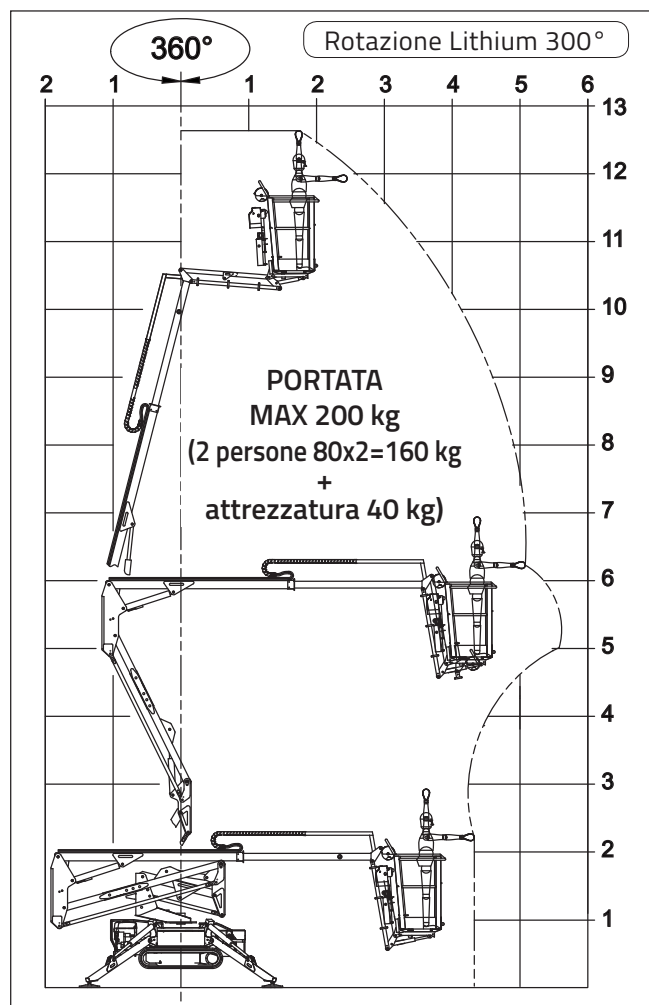
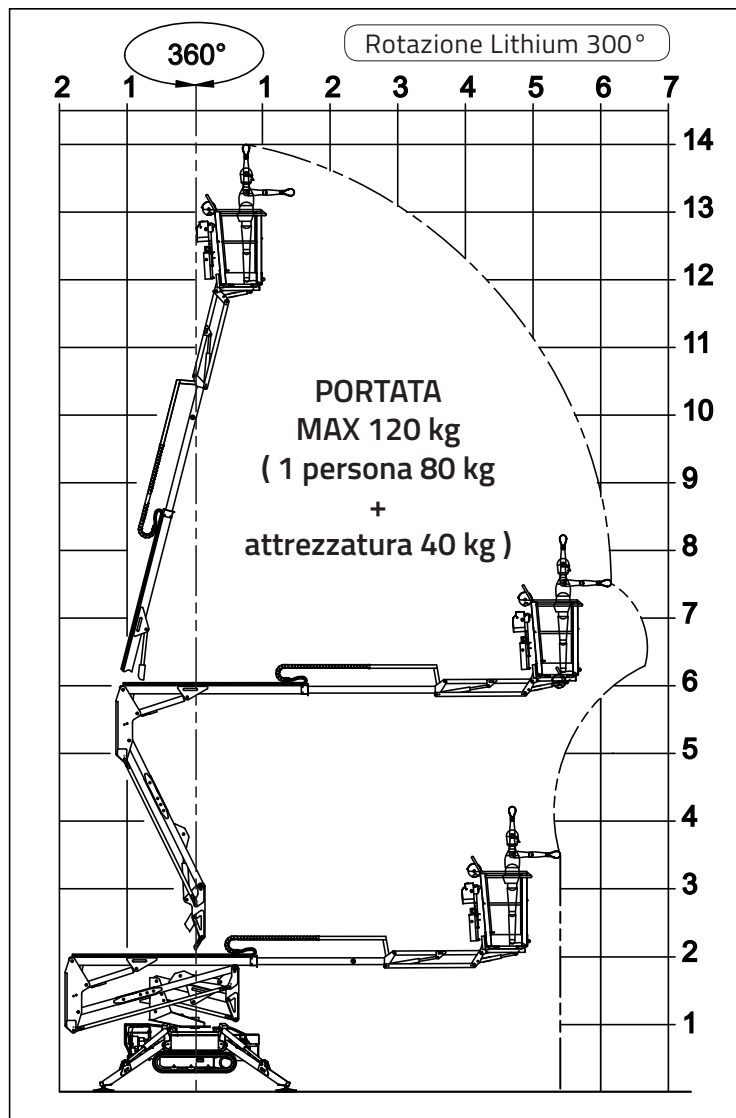


GOLDLIFT 14.70 MS



GOLDLIFT 14.70 III S





GOLDLIFT 14.70 III S

MOTORE BENZINA

Marca HONDA
Tipo GX390
Cilindri e cilindrata monocilindrico 389 cm³
Potenza lorda max. 11,7HP - 8,7 kW @ 3600 rpm
Avviamento elettrico 12 volt

MOTORE DIESEL

Marca HATZ
Tipo 1B40 - HD Autorev
Cilindri e cilindrata monocilindrico 462 cm³
Potenza lorda max. 10 HP - 7,5 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 3 + slitta
Carreggiata del passo variabile 786 / 1086 mm
Velocità di traslazione 1,4 km/h
Velocità di traslazione con 2^a velocità optional 1,4 - 2,8 km/h

PESO MACCHINA (motore benzina/diesel) 1700 kg
PENDENZA MAX AMMESSA IN TRASLAZIONE 15° / 26,8 %
VELOCITÀ MAX VENTO 12,5 m/s

GOLDLIFT 14.70 III S



IMPIANTO ELETTRICO - LITHIUM ION

| | |
|--|------------------|
| 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 con 2 ^a velocità 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)