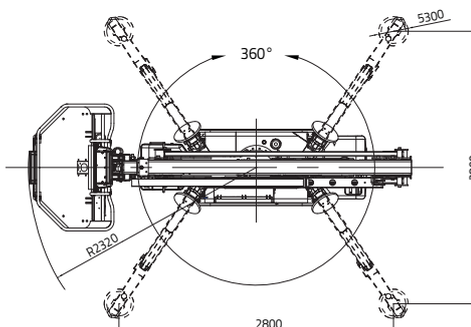
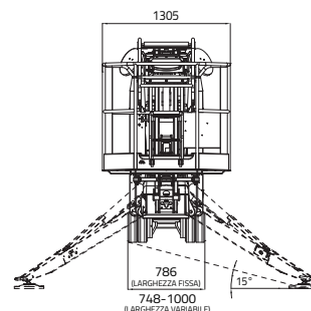
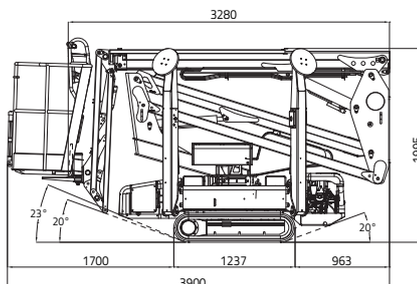
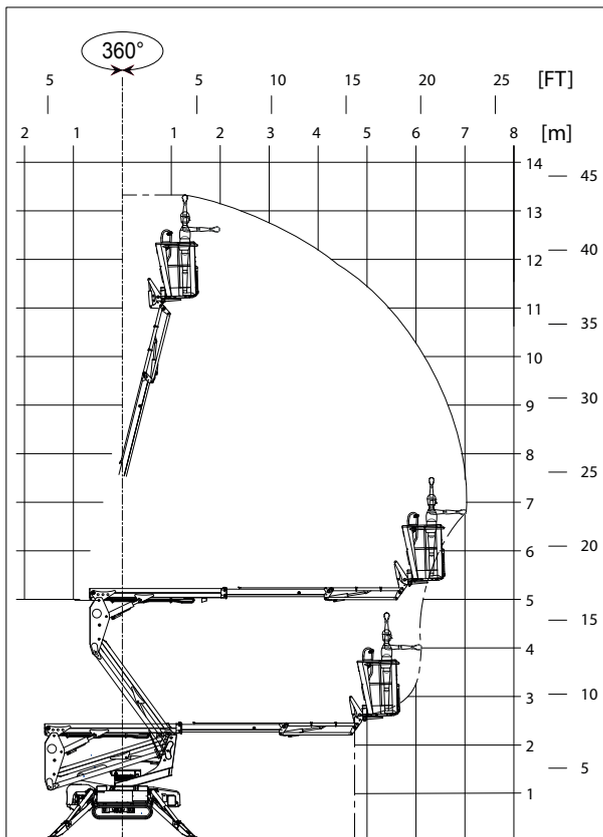


LL13.70

PORTEE MAX 230 KG
(2 personnes 80x2=160 kg + boîte outils 70 kg)



13,30 m



7,08 m



3,90 m



3,28 m



1,99 m



1.350 x 600 x h. 1.100 mm



16° / 28,7%



786 mm
748 - 1100 mm (Optional)



1.670 daN - 2,36 daN/cm²



2.800 x 2.800 mm



Stabilisation et destabilisation automatique
III S de série



Télécommande



GPRS-GPS



R.A.H.M.



Système lithium-ion
3,6 kWh
Optional



MOTEUR À ESSENCE

Marque.....HONDA
TypeGX390
Cylindres et cylindrée
..... mono-cylindrique 389 cm³
Puissance max. brute
11,7HP - 8,7 kW @ 3600 rpm (GX390)
Démarrage électrique..... 12 volt

MOTEUR DIESEL

Marque..... HATZ
Type 1B40 - HD Autorev
Cylindres et cylindrée
..... mono-cylindrique 462 cm³
Puissance max. brute.....
..... 10 HP - 7,5 kW @ 3600 rpm
Démarrage électrique..... 12 volt

INSTALLATION LITHIUM-ION

Système lithium-ion 3,6 kWh
Chargeur de batterie à bord.....
..... 220V 50Hz o 110V 50Hz
Autonomie de travail..... 4-5 h
Temps de recharge avec batteries com-
plètement déchargées 4 h (indicatif)
Temps de recharge au 80% avec batteries
complètement déchargées ..2 h (indicatif)

POMPE HYDRAULIQUE

Moteur électriqueà engrenages n° 2

CHENILLES

Tension de la chenille.....est réglée par un ressort à graisse
Galets de support chaque côté..... 3 + guide de chenille

Vitesse de translation avec 2^{ème} vitesse Auto2speed:

- moteur thermique 1,4 - 2,6 km/h
- moteur lithium..... 0,4 - 0,8 - 1,6 km/h

POIDS MACHINE moteur thermique2185 kg

POIDS MACHINE moteur lithium2220 kg

VITESSE MAX DU VENT 12,5 m/s