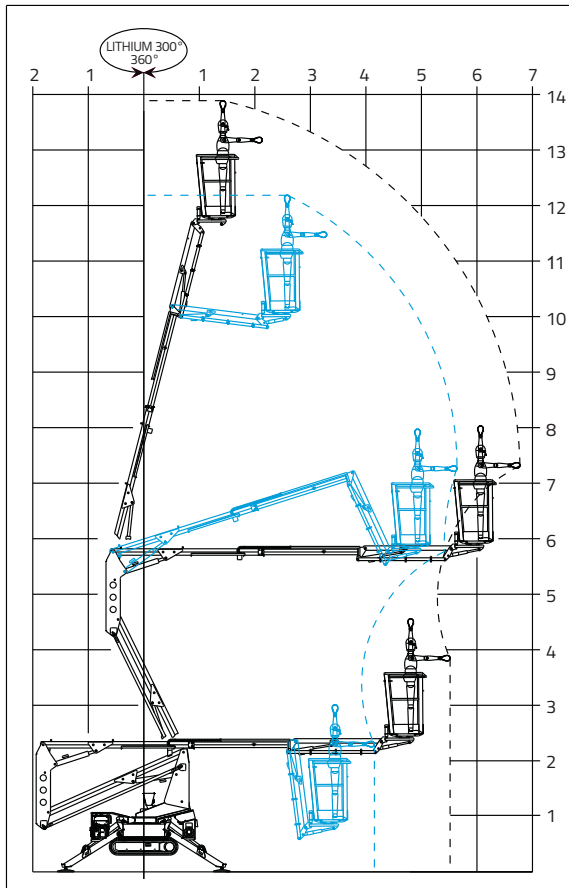


LL14.72

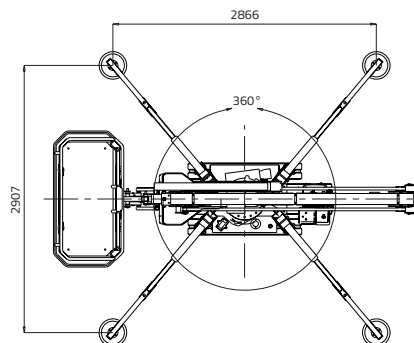
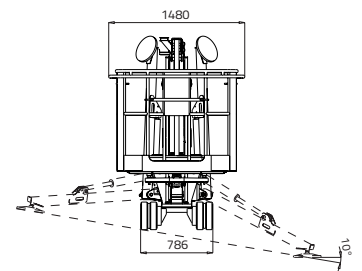
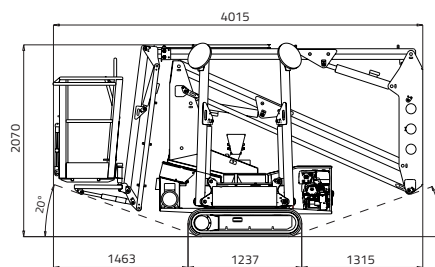


PORTEE 120 KG

(1 personne 80 kg + boîte outils 40 kg)

PORTEE 200 KG

(2 personnes 2x80=160 kg + boîte outils 40 kg)



12,25 m 13,90 m



5,92 m 6,76 m



4,01 m



3,79 m



2,07 m



1.335 x 690 x h 1.100 mm



16° / 28,7%



786 mm



1200 daN - 1,7 daN/cm²



2907 x 2866 mm



Stabilisation et destabilisation automatique
IIS de série



Télécommande



GPRS-GPS



R.A.H.M.



Système lithium-ion
4,8 kWh
Optional



MOTEUR À ESSENCE

Marque..... HONDA
Type GX270 / GX390
Cylindres et cylindrée
....mono-cylindrique 270 cm³ / 389 cm³
Puissance max. brute
8,4 HP - 6,3 kW @ 3600 rpm (GX270)
11,7HP - 8,7 kW @ 3600 rpm (GX390)
Démarrage électrique..... 12 volt

MOTEUR DIESEL

Marque..... HATZ
Type 1B30 - HD Autovolt
Cylindres et cylindrée
..... mono-cylindrique 347 cm³
Puissance max. brute.....
..... 7,3 HP - 5,4 kW @ 3600 rpm
Démarrage électrique..... 12 volt

INSTALLATION LITHIUM-ION

Système lithium-ion 4,8 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)

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Standard 230V / 50 Hz - 2,2 kW
Option 110V / 50 Hz - 2,2 kW

CHENILLES

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

Vitesse de translation:

- moteur à essence 1,3 - 2,6 km/h
- moteur diesel..... 1,5 - 3 km/h
- installation lithium 1,1 - 2,1 km/h

POIDS MACHINE moteur à essence/diesel 1398 kg
POIDS MACHINE installation lithium 1490 kg

VITESSE MAX DU VENT 12,5 m/s