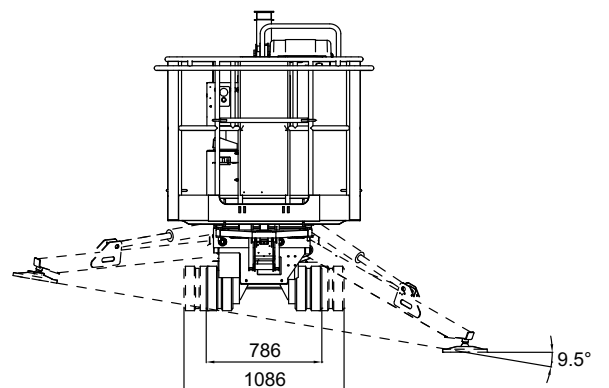
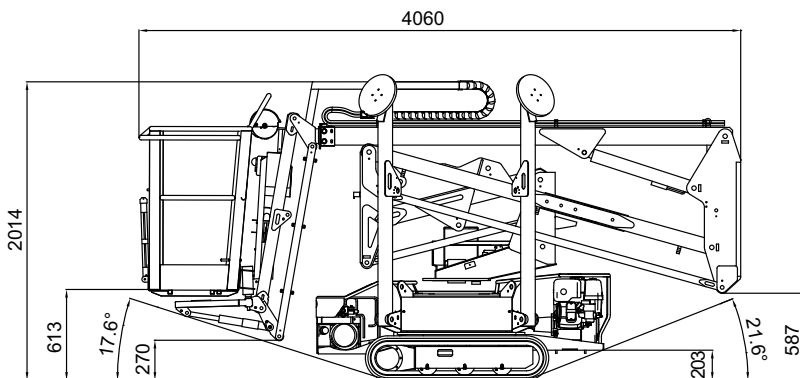
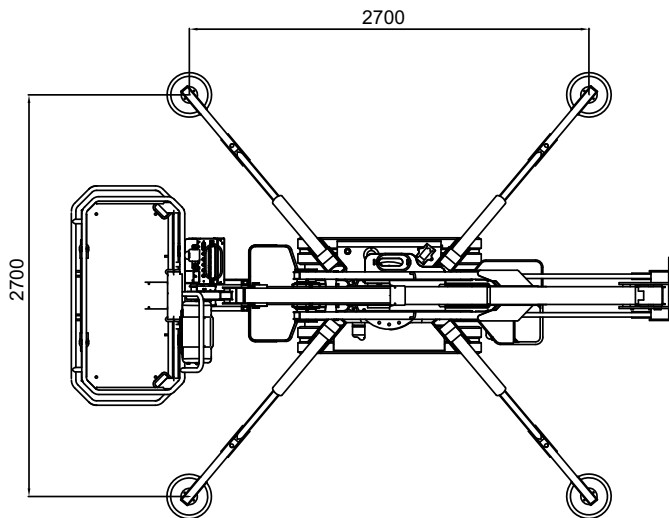
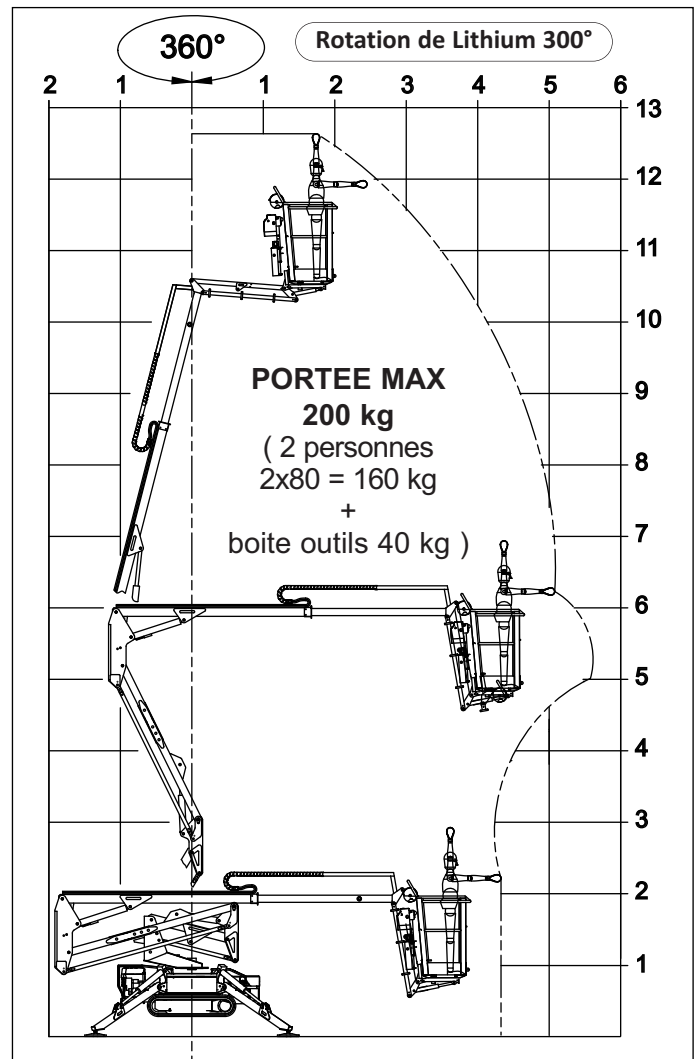
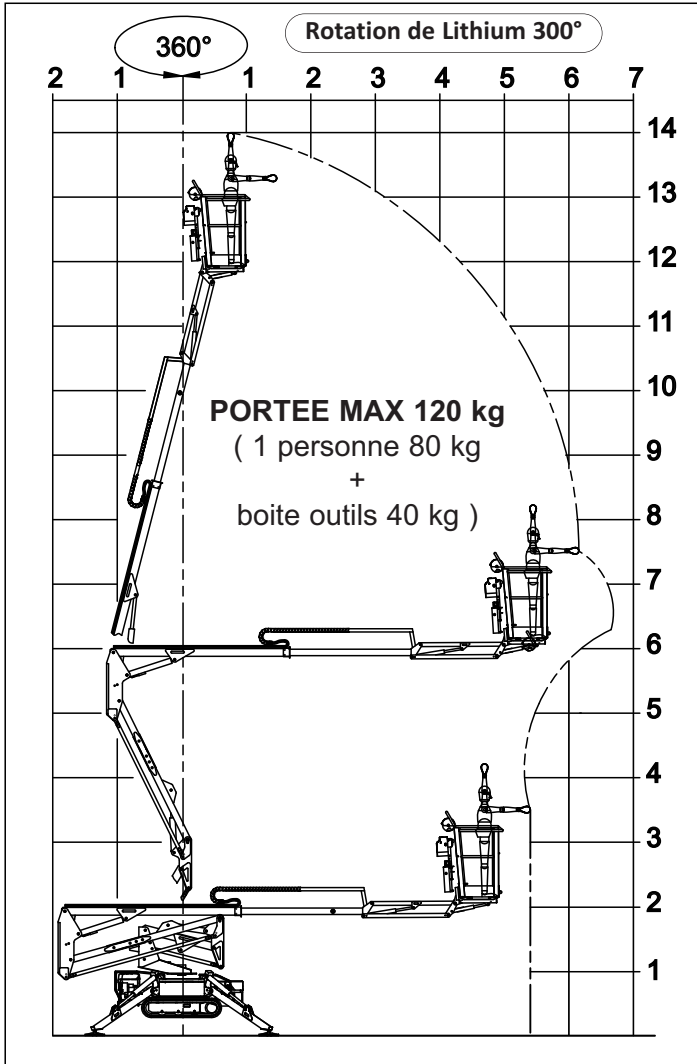


GOLDLIFT 14.70 *MS*



GOLDLIFT 14.70 III S



NACELLES AÉRIENNES CHENILLÉES



GOLDLIFT 14.70 III S

MOTEUR À ESSENCE

MarqueHONDA
TypeiGX440
Cylindres et cylindréemono-cylindrique 440 cc
Puissance max. brute 12,7 HP - 9,5 Kw @ 3600 rpm
Démarrage électrique 12 volt

MOTEUR DIESEL

MarqueHATZ
Type1B40 - HD Autorev
Cylindres et cylindréemono-cylindrique 462 cc
Puissance max. brute 10 HP - 7,5 Kw @ 3600 rpm
Démarrage électrique 12 volt

MOTEUR ÉLECTRIQUE

Standard230V / 50Hz - 2,2 KW
Option 110V / 50Hz - 2,2 KW

POMPE HYDRAULIQUE

Moteur thermiqueà engrenages n° 2
Moteur électrique.....à engrenages n° 2

CHENILLES

Tension de la chenille..... est réglée par un ressort à graisse
Galets de support chaque côté3 + guide de chenille
Train de chenilles à voie variable 786 / 1086 mm
Vitesse de translation 1,3 km/h
Vitesse de translation (avec 2^{ème} vitesse optionnelle) 1,3 / 2,6 km/h

POIDS MACHINE..... 1700 kg
PENTE MAX SUP. DANS LE SENS DE MARCHÉ 15° / 26,8%
VITESSE MAX DU VENT 12,5 m/s



NACELLES AÉRIENNES CHENILLÉES



INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Tension installation électrique	48V-12V
Paquet batteries lithium	4,8 kWh
Autonomie de travail (cycle continu) *	4-5 h
Chargeur de batterie à bord	220V 50Hz
Chargeur de batterie optionnel	110V 50Hz
Temps de recharge avec batteries complètement déchargées	4 h (indicatif)
Temps de recharge au 80% avec batteries complètement déchargées	2 h (indicatif)

POMPE HYDRAULIQUE

Moteur électrique.....	à engrenages n° 2
------------------------	-------------------

CHENILLES

Tension de la chenille.....	est réglée par un ressort à graisse
Galets de support chaque côté	3 + guide de chenille
Train de chenilles à voie variable	786 / 1086 mm
Vitesse de translation	1,2 km/h
Vitesse de translation (avec 2 ^{ème} vitesse optionnelle)	1,1 / 2,2 km/h

POIDS MACHINE	1790 kg
PENTE MAX SUP. DANS LE SENS DE MARCHÉ	15° / 26,8%
VITESSE MAX DU VENT	12,5 m/s

* (Autonomie relevée avec cycle continu opérationnel Hinowa H2)