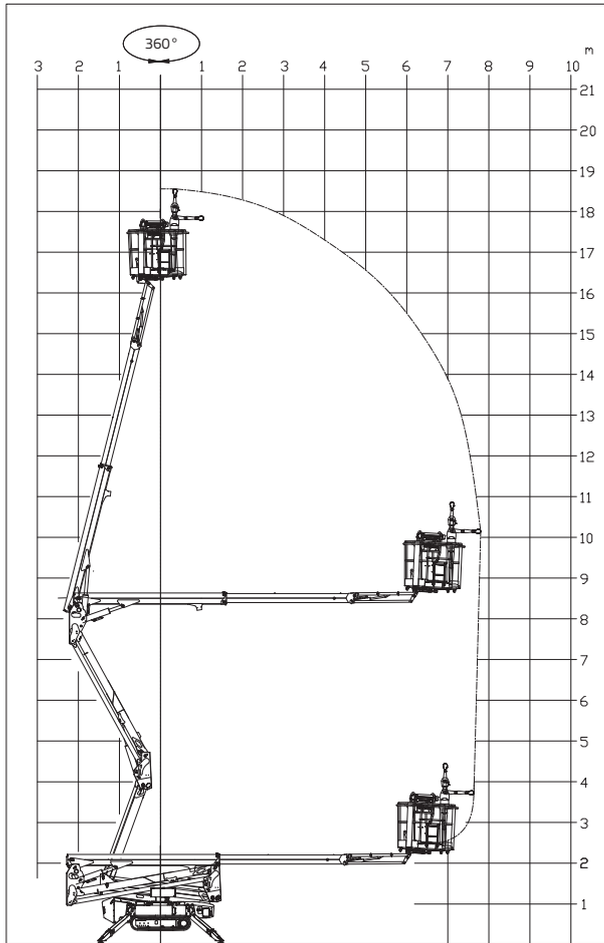
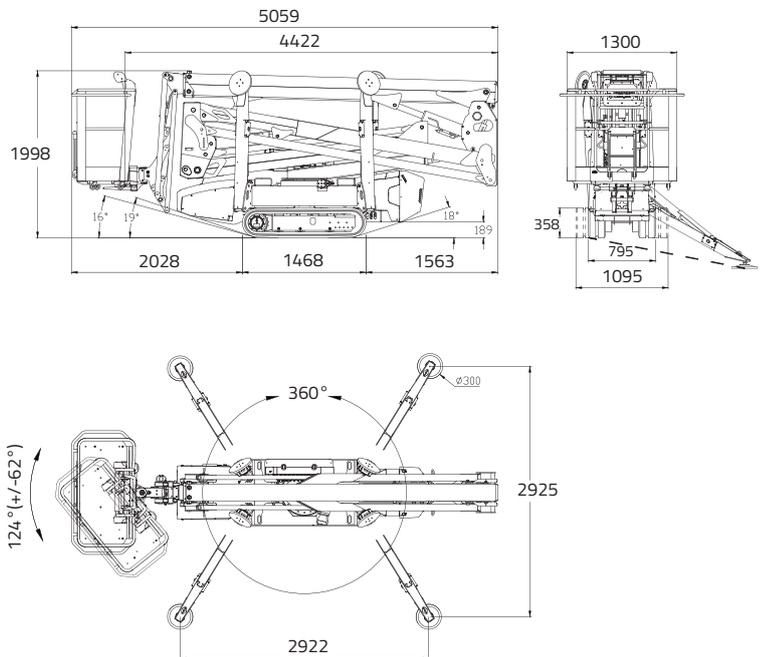


**LL18.80**



**Capacité de charge 230 KG**  
(2 personnes 80x2=160 kg + boîte outils 70 kg)



18,55 m



7,80 m



5,05 m



4,42 m



1,99 m



1.335 x 690 x h. 1.100 mm



124° (+/-62°)



16° / 28,7%



795 - 1095 mm



2150 daN - 3,04 daN/cm<sup>2</sup>



2922 x 2925 mm



Stabilisation et destabilisation automatique  
IIIS de série



Télécommande



GPRS-GPS



R.A.H.M.



Système lithium-ion  
7,7 kWh



Bi-energy (Diesel + Batterie au  
lithium)



#### MOTEUR À ESSENCE

Marque.....HONDA  
Type .....GX390  
Cylindres et cylindrée .....  
..... mono-cylindrique 389 cm<sup>3</sup>  
Puissance max. brute .....  
11,7HP - 8,7 kW @ 3600 rpm (GX390)  
Démarrage électrique..... 12 volt

#### MOTEUR DIESEL

Marque.....KUBOTA  
Type .....Z602  
Cylindres et cylindrée .....  
..... bi-cylindrique 599 cm<sup>3</sup>  
Puissance max. brute.....  
..... 14,5 HP - 10,8kW @ 3600 rpm  
Démarrage électrique..... 12 volt

#### INSTALLATION LITHIUM-ION

Système lithium-ion ..... 7,7 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 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

Vitesse de translation avec 3<sup>ème</sup> vitesse Auto2speed:

- moteur à essence .....0,4 - 1 - 1,95 km/h  
- moteur diesel..... 0,5 - 1,3 - 2,5 km/h  
- moteur lithium..... 0,83 - 1,6 km/h

POIDS MACHINE moteur à essence.....2780 kg  
POIDS MACHINE moteur diesel .....2830 kg  
POIDS MACHINE lithium-ion .....2880 kg  
POIDS MACHINE bi-energy .....2990 kg

VITESSE MAX DU VENT ..... 12,5 m/s