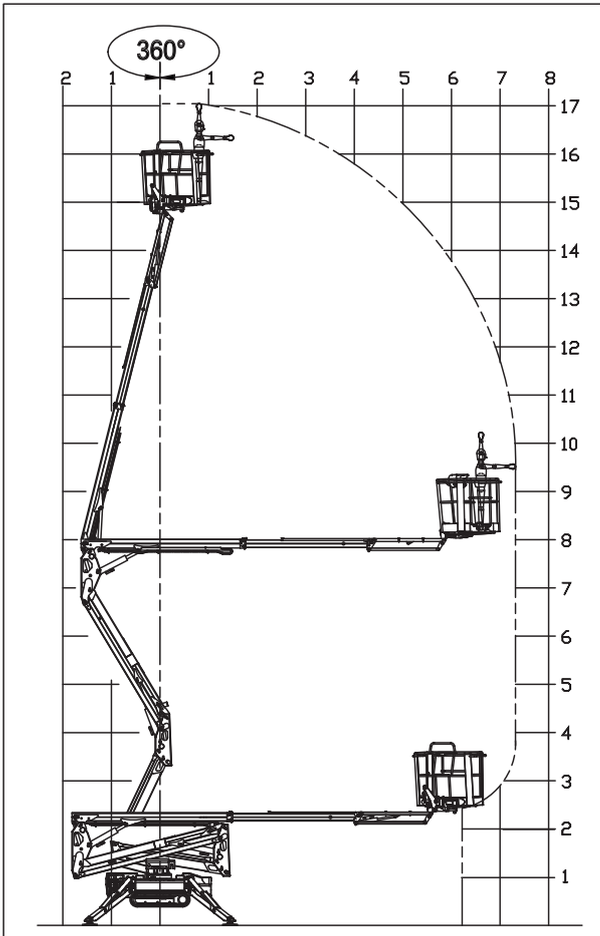
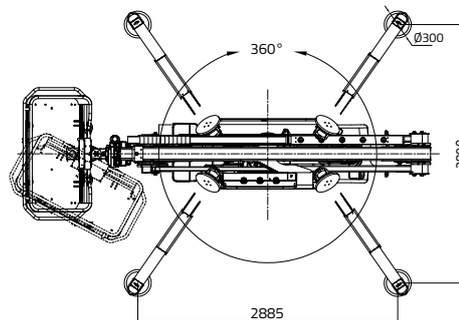
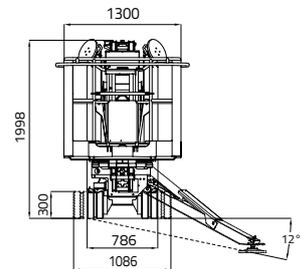
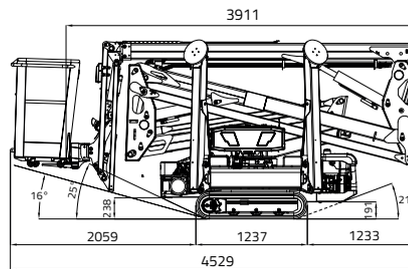


**LL17.75 MK3**



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



17,06 m



7,50 m



4,53 m



3,91 m



1,99 m



1.335 x 690 x h. 1.100 mm



124° (+/-62°)



16° / 28,7%



798 - 1086 mm



1.731 daN - 2,45 daN/cm<sup>2</sup>



2.885 x 2.890 mm



Stabilisation et destabilisation automatique  
IIIIS de série



Télécommande



GPRS-GPS



R.A.H.M.



Système lithium-ion 4,3 kWh  
(36V - 120Ah)

 LL17.75 *MK3*



**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..... HATZ  
Type ..... 1B40 - HD Autovrev  
Cylindres et cylindrée .....  
..... mono-cylindrique 462 cm<sup>3</sup>  
Puissance max. brute.....  
..... 10 HP - 7,5 kW @ 3600 rpm  
Démarrage électrique..... 12 volt

**INSTALLATION LITHIUM-ION**

Système lithium-ion .....4,3 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 ..... 0,6 - 1,4 - 2,7 km/h  
- moteur diesel..... 0,7 - 1,8 - 3,6 km/h  
- installation lithium-ion ..... 0,4 - 0,8 - 1,6 km/h

**POIDS MACHINE:**

- moteur thermique ..... 2.230 kg  
- installation lithium-ion ..... 2.300 kg

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