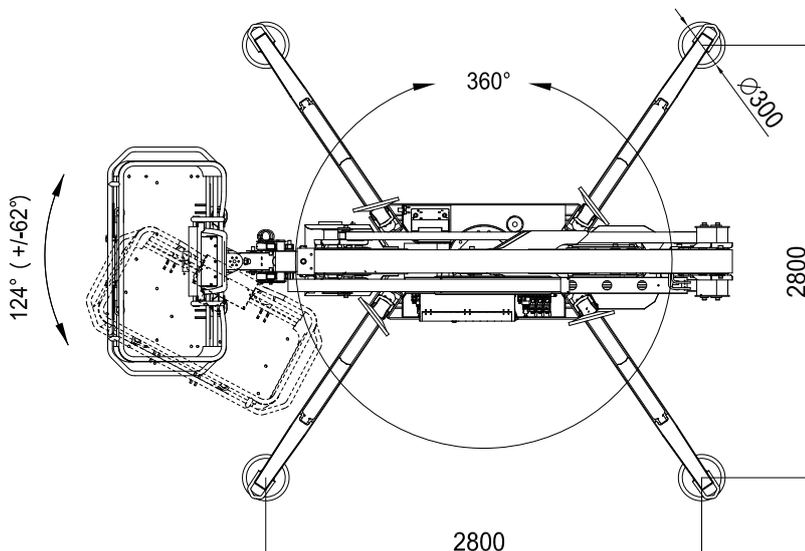
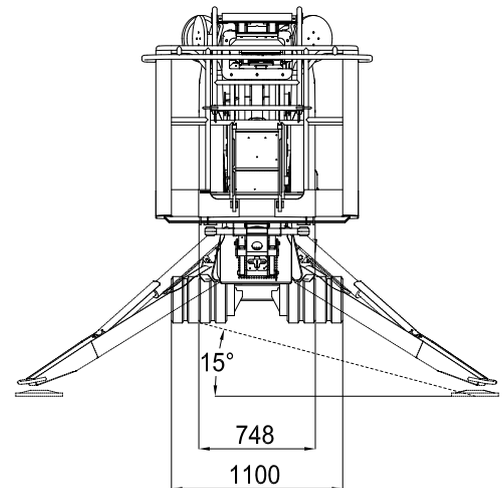
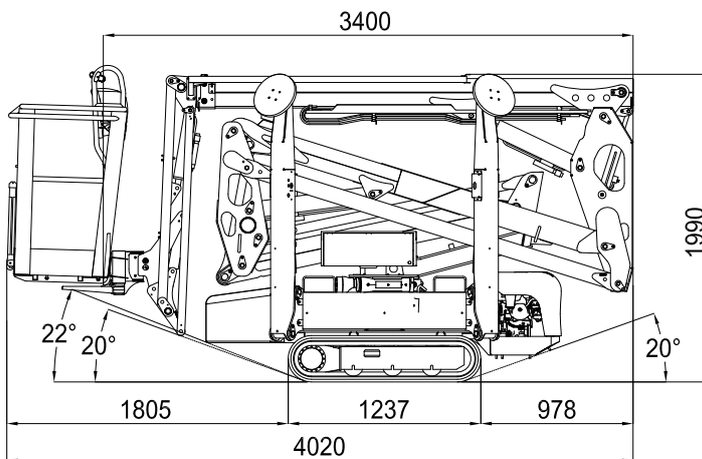


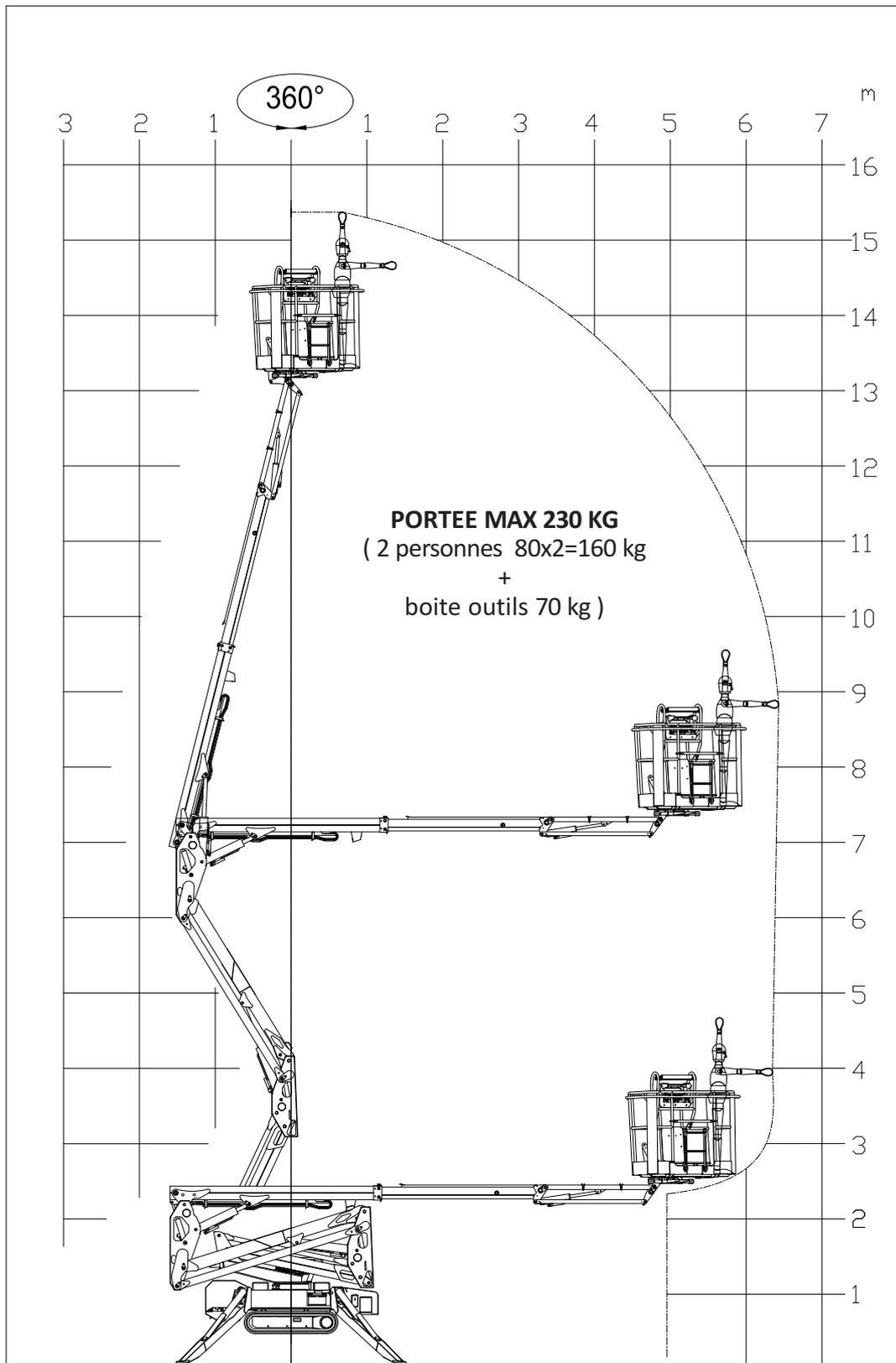
# NACELLES AÉRIENNES CHENILLÉES



## LIGHTLIFT 15.70 *PERFORMANCE III S*



### LIGHTLIFT 15.70 *PERFORMANCE III*



# NACELLES AÉRIENNES CHENILLÉES



## LIGHTLIFT 15.70 PERFORMANCE III S

### MOTEUR À ESSENCE

Marque ..... HONDA  
Type ..... iGX390  
Cylindres et cylindrée ..... mono-cylindrique 389 cc  
Puissance max. brute ..... 11,7 HP - 8,7kW @ 3600 rpm  
Démarrage électrique ..... 12 volt

### MOTEUR DIESEL

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

### MOTEUR ÉLECTRIQUE

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

### POMPE HYDRAULIQUE

Moteur thermique ..... à 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 côté ..... 3 + guide de chenille  
Train de chenilles à voie variable ..... 748 / 1100 mm  
Vitesse de translation (moteur thermique) avec 2<sup>ème</sup> vitesse optionnelle ..... 1,4 - 2,6 km/h

POIDS MACHINE MOTEUR À ESSENCE ..... 1950 kg

PENTE MAX SUP. DANS LE SENS DE MARCHE ..... 16° / 28,7%

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



# NACELLES AÉRIENNES CHENILLÉES

## LIGHTLIFT 15.70 **PERFORMANCE III** **LITHIUM ION**

### INSTALLATION ÉLECTRIQUE

|   |                 |
|---|-----------------|
| Tension installation électrique .....                                 | 36V-12V         |
| Paquet batteries lithium .....  | 3,6 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

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Tendeur de chenilles .....               | est réglée par un ressort à graisse |
| Rouleaux par côté.....                   | 3 + guide de chenille               |
| Train de chenilles à voie variable ..... | 748 / 1100 mm                       |

|   |             |
|---|-------------|
| PENTE MAX SUP. DANS LE SENS DE MARCHÉ ..... | 16° / 28,7% |
| VITESSE MAX DU VENT .....                   | 12,5 m/s    |

\* (Autonomie relevée avec cycle continu opérationnel Hinowa H2)