



CETTE MACHINE EST UNE PLATE-FORME ÉLÉVATRICE DE PERSONNES TOUT TERRAIN, CONÇUE POUR MANŒVRER SUR DES TERRAINS NATURELS OU NON AMÉNAGÉS, OU SUR LES CHANTIERS DE CONSTRUCTIONS.

⚠ IMPORTANT ⚠

Ce document est un rappel simplifié pour la conduite d'une plate-forme élévatrice de personnes, et ne doit en aucun cas se substituer à la notice d'instructions demandée par la directive 2006/45/CE, qui doit être préalablement lue et comprise par l'opérateur et disponible dans le panier de la plate-forme élévatrice.

Toutes les instructions et consignes de sécurité décrites dans la notice et non reprises dans ce document doivent être appliquées et respectées.

L'opérateur doit avoir reçu une formation adéquate et doit se conformer aux règles en vigueur concernant la circulation au sol.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MASSE DE LA NACELLE

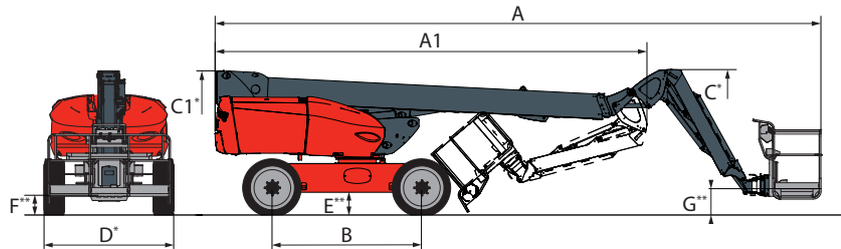
- À vide 16650 kg
- En charge nominale 17000 kg / 16890 kg

CAPACITÉ PANIER

- 3 personnes / 2 personnes 350 kg / 240 kg

VITESSE DE LA NACELLE

- Vitesse de travail 0,8 km/h
- Vitesse de transport lente 1,8 km/h
- Vitesse de transport tortue 2,5 km/h
- Vitesse de transport rampe 2,5 km/h
- Vitesse de transport lièvre 4,5 km/h

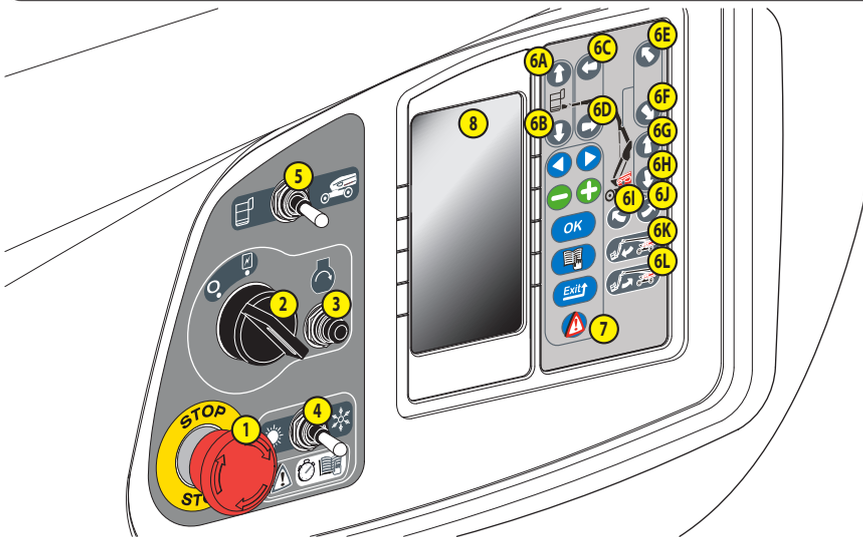


* valeur maxi. suivant le modèle des roues - ** valeur mini. suivant le modèle des roues

DIMENSIONS

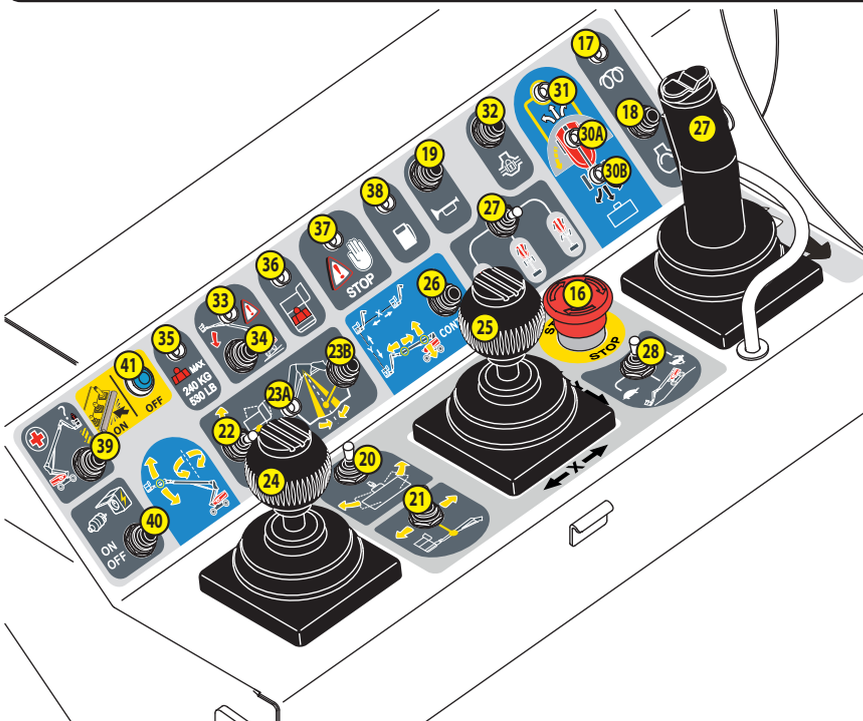
- A 11355 mm
- A1 8095 mm
- B 2800 mm
- C* 2750 mm
- C1* 2725 mm
- D* 2480 mm
- E** 415 mm
- F** 355 mm
- G** 485 mm

PANNEAU DE COMMANDE AU SOL



- 1 - BOUTON ARRÊT D'URGENCE
- 2 - CONTACTEUR À CLÉ
- 3 - BOUTON DE DÉMARRAGE MOTEUR
- 4 - CONTACTEUR DE MODE DE DÉMARRAGE MOTEUR
- 5 - CONTACTEUR DE SÉLECTION DES COMMANDES AU SOL/DANS LE PANIER
- 6 - TOUCHES DE COMMANDE :
 - 6A - LEVER LE PENDULAIRE
 - 6B - BAISSER LE PENDULAIRE
 - 6C - NON UTILISÉ
 - 6D - NON UTILISÉ
 - 6E - SORTIR LE TÉLESCOPE
 - 6F - RENTRER LE TÉLESCOPE
 - 6G - LEVER LE BRAS PRINCIPAL
 - 6H - BAISSER LE BRAS PRINCIPAL
 - 6I - TOURNER LA TOURELLE VERS LA GAUCHE
 - 6J - TOURNER LA TOURELLE VERS LA DROITE
 - 6K - INCLINER LE PANIER/PENDULAIRE VERS LE HAUT
 - 6L - INCLINER LE PANIER/PENDULAIRE VERS LE BAS
- 7 - TOUCHES DE NAVIGATION ÉCRAN INTERFACE
- 8 - ÉCRAN INTERFACE

PANNEAU DE COMMANDE DANS LE PANIER



- 16 - BOUTON ARRÊT D'URGENCE
- 17 - VOYANT DE PRÉCHAUFFAGE
- 18 - BOUTON DE DÉMARRAGE MOTEUR
- 19 - BOUTON DE KLAXON
- 20 - CONTACTEUR DE ROTATION PANIER
- 21 - CONTACTEUR DE TÉLESCOPE PENDULAIRE
- 22 - CONTACTEUR D'INCLINAISON PANIER
- 23 - VOYANT D'ALARME ET BOUTON DE POSITION ZÉRO DU PENDULAIRE
- 24 - POIGNÉE DE COMMANDE PENDULAIRE ET TOURELLE
- 25 - POIGNÉE DE COMMANDE BRAS PRINCIPAL ET TÉLESCOPE
- 26 - BOUTON DE FONCTION X-Y
- 27 - POIGNÉE DE COMMANDE CONDUITE/DIRECTION
- 28 - CONTACTEUR DE SÉLECTION VITESSE DE CONDUITE
- 29 - CONTACTEUR DE SÉLECTION MODE DE DIRECTION
- 30A - VOYANTS D'ALIGNEMENT DES ROUES AVANT
- 30B - VOYANTS D'ALIGNEMENT DES ROUES ARRIÈRE
- 31 - VOYANT D'ORIENTATION TOURELLE SUPÉRIEURE À 90°
- 32 - BOUTON DE BLOCAGE DIFFÉRENTIEL
- 33 - VOYANT D'ALARME DÉVERS/OSCILLATION
- 34 - BOUTON D'UTILISATION EN DÉVERS
- 35 - VOYANT D'ALARME CAPACITÉ RESTREINTE
- 36 - VOYANT D'ALARME SURCHARGE
- 37 - VOYANT D'ALARME DÉFAUTS
- 38 - VOYANT D'ALARME NIVEAU BAS CARBURANT
- 39 - BOUTON DE POMPE DE SECOURS
- 40 - BOUTON DE GÉNÉRATRICE (OPTION : GÉNÉRATRICE)
- 41 - BOUTON DE RÉINITIALISATION (OPTION : «SAFEMANSYSTEM»)

⚠ IMPORTANT ⚠

Nous attirons l'attention des opérateurs sur les risques encourus liés à l'utilisation de la plate-forme élévatrice, notamment :
 - risque de perte de contrôle.

- risque de perte de stabilité latérale de la plate-forme élévatrice.

- le port d'un casque de sécurité et d'un harnais de sécurité est **OBLIGATOIRE** lors de l'utilisation de la nacelle.

ÉVOLUTION DE LA NACELLE



- Avant utilisation de la nacelle, vérifier l'état du sol ainsi que les surfaces d'appui.
- Dans le cas où la vitesse du vent est supérieure à 45 km/h, ne pas utiliser la nacelle.
- Ne pas oublier de baliser toute la zone d'évolution de la nacelle.

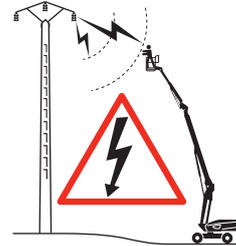
BLOCAGE DE ROTATION TOURELLE



- Cette broche doit être utilisée pour bloquer la rotation de la tourelle lorsque la nacelle est transportée par camion ou par un autre moyen de transport (train, etc...).

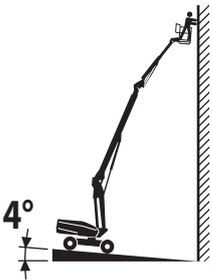
⚠ IMPORTANT ⚠
 Ne pas oublier de retirer la broche de blocage rotation tourelle lors de l'utilisation de la nacelle.

RISQUE ÉLECTRIQUE



⚠ IMPORTANT ⚠
 Ne pas se déplacer ou travailler à proximité de toutes sources électriques.

DÉVERS ET SURCHARGE

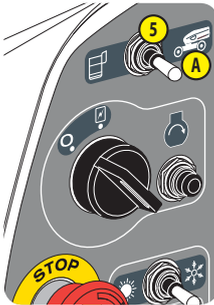


Dévers maxi. autorisé : 4°

- Lorsque le dévers maximum autorisé est atteint, un avertisseur sonore retentit de façon intermittente.

Surcharge :

- En cas de surcharge dans le panier, un avertisseur sonore retentit de façon continue.



PROCÉDURE D'URGENCE

- Dans le cas où l'utilisateur serait pris d'un malaise ou se trouverait dans l'incapacité de manoeuvrer, la personne se trouvant au sol peut reprendre les commandes de la nacelle en suivant les instructions :

- Basculer et maintenir le contacteur 5 sur la position A.
- Procéder à la descente du panier à l'aide des commandes au sol.

⚠ IMPORTANT ⚠

Attention aux constructions ou aux objets pouvant se trouver sous le panier.

POMPE DE SECOURS

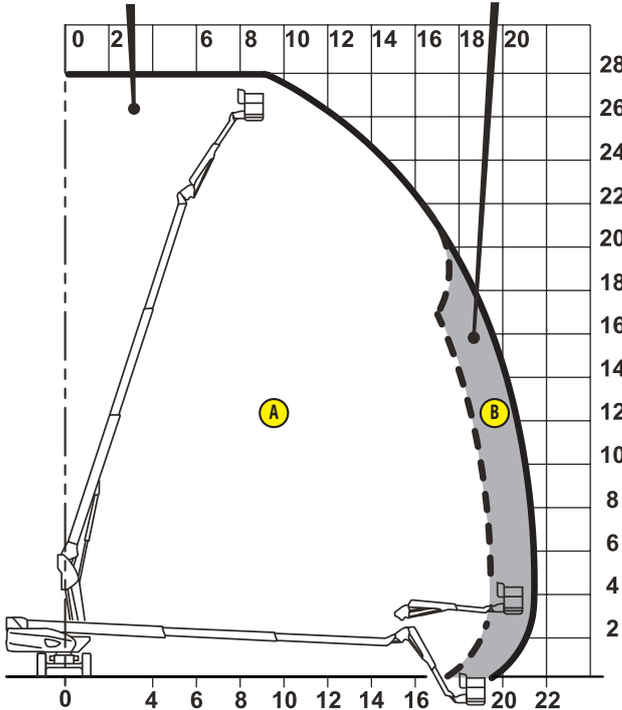


- Ce bouton B permet d'effectuer tous les mouvements du panier afin de permettre un retour au sol en cas de panne.

⚠ IMPORTANT ⚠
 À utiliser uniquement en cas de panne du moteur thermique ou du système électrique.

DIAGRAMME

350 Kg = 110 Kg + | 240 Kg = 80 Kg +
 770 Lbs = 242 Lbs + | 530 Lbs = 176 Lbs +



SÉLECTION MODE DE DIRECTION



⚠ IMPORTANT ⚠

Ne jamais changer de mode de direction en roulant.



- Roues avant et arrière directrices dans le sens contraire (braquage court).



- Roues avant directrices.



- Roues avant et arrière directrices dans le même sens (déplacement latéral).

POSITION ZÉRO DU PENDULAIRE



- Le bouton 23B maintenu, le pendulaire reprend sa position zéro avec arrêt automatique.
- Le voyant 23A s'éteint lorsque le pendulaire a atteint sa position zéro.

VOYANTS SURCHARGE



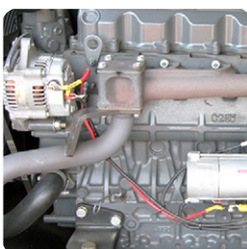
- Le voyant 35 clignote lorsque le panier est dans la zone B et la charge dans le panier est inférieure à 240 Kg.
- Le voyant 35 est allumé lorsque la charge dans le panier est supérieure à 240 Kg.
- Le voyant 36 est allumé lorsque le panier est en surcharge.

MAINTENANCE JOURNALIÈRE

INSPECTION GÉNÉRALE



CONTRÔLER LE NIVEAU DU COMBUSTIBLE



CONTRÔLER LE NIVEAU DE L'HUILE MOTEUR THERMIQUE



CONTRÔLER LE NIVEAU DU LIQUIDE DE REFOUÏSSEMENT



CONTRÔLER LE NIVEAU DE L'HUILE HYDRAULIQUE

CONTRÔLER LES COMMANDES DE LA NACELLE