

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

⚠ IMPORTANT ⚠

Ce document est un rappel simplifié pour la conduite d'une plate-forme élévatrice mobile de personnel, et ne doit en aucun cas se substituer à la notice d'instructions demandée par la directive 2006/42/CE, qui doit être préalablement lue et comprise par l'opérateur et disponible dans la plate-forme.

Toutes les instructions et consignes de sécurité décrites dans la notice d'instructions 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 - ROUES STANDARD ET PLATE-FORME STANDARD

MASSE DE LA MACHINE

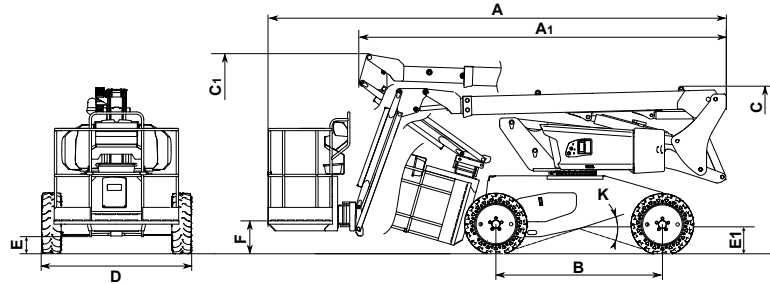
- À vide 4150 kg (9150 lbs)
- En charge nominale 4380 kg (9657 lbs)

CAPACITÉ DE CHARGE DE LA PLATE-FORME

- 2 personnes 230 kg (507 lbs)

VITESSE DE LA MACHINE

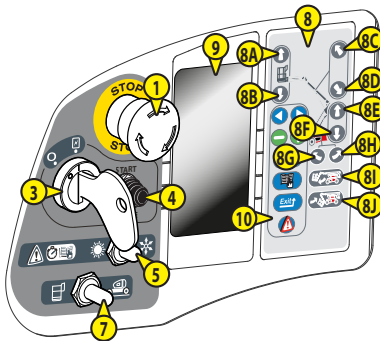
- Vitesse travail 1,0 km/h
- Vitesse tortue 3,2 km/h
- Vitesse rampe 3,8 km/h
- Vitesse lièvre 5,2 km/h



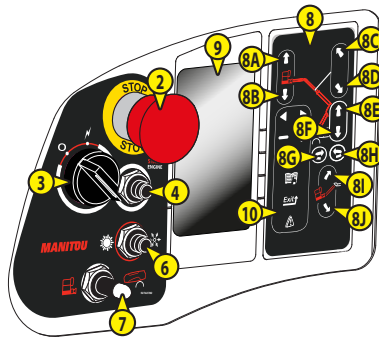
DIMENSIONS

- A 5500 mm
- A1 4500 mm
- B 2000 mm
- C 2015 mm
- C1 2495 mm
- D 1800 mm
- E 200 mm
- E1 320 mm
- F 395 mm
- K 36°

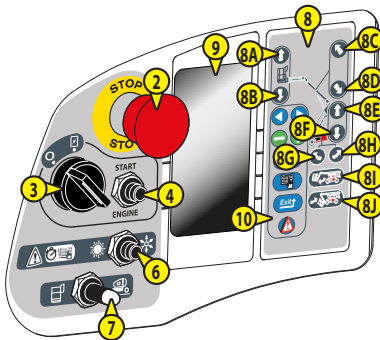
PANNEAU DE COMMANDE AU SOL



PREMIÈRE VERSION



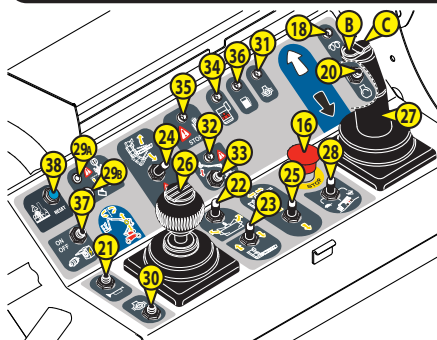
TROISIÈME VERSION



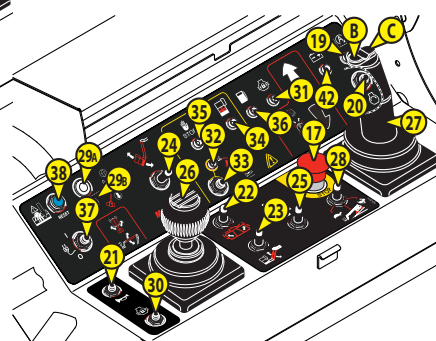
DEUXIÈME VERSION

- 1/2- BOUTON ARRÊT D'URGENCE
- 3- CONTACTEUR À CLÉ
- 4- BOUTON DE DÉMARRAGE MOTEUR DIESEL
- 5- CONTACTEUR DE MODE DE DÉMARRAGE MOTEUR DIESEL
- 6- BOUTON DE MODE DE DÉMARRAGE MOTEUR DIESEL
- 7- CONTACTEUR DE SÉLECTION DES COMMANDES AU SOL/DANS LA PLATE-FORME
- 8- TOUCHES DE COMMANDE DES MOUVEMENTS DE LA MACHINE
- 8A- LEVER LE PENDULAIRE
- 8B- BAISSER LE PENDULAIRE
- 8C- SORTIR LE TÉLESCOPE
- 8D- RENTRER LE TÉLESCOPE
- 8E- LEVER LE BRAS PRINCIPAL/SECONDAIRE
- 8F- BAISSER LE BRAS PRINCIPAL/SECONDAIRE
- 8G- TOURNER LA TOURELLE VERS LA GAUCHE
- 8H- TOURNER LA TOURELLE VERS LA DROITE
- 8I- INCLINER LA PLATE-FORME/PENDULAIRE VERS LE HAUT
- 8J- INCLINER LA PLATE-FORME/PENDULAIRE VERS LE BAS
- 9- ÉCRAN
- 10- TOUCHES DE NAVIGATION

PANNEAU DE COMMANDE DANS LA PLATE-FORME



PREMIÈRE VERSION



DEUXIÈME VERSION

- 16/17- BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
- 18/19- VOYANT DE PRÉCHAUFFAGE
- 20- BOUTON DE DÉMARRAGE MOTEUR DIESEL
- 21- BOUTON DE KLAXON
- 22- CONTACTEUR DE ROTATION PLATE-FORME
- 23- CONTACTEUR DE PENDULAIRE
- 24- CONTACTEUR D'INCLINAISON PLATE-FORME/PENDULAIRE
- 25- CONTACTEUR DE TÉLESCOPE
- 26- POIGNÉE DE COMMANDE BRAS PRINCIPAL/SECONDAIRE ET TOURELLE
- 27- POIGNÉE DE COMMANDE CONDUITE/DIRECTION
- B- DIRIGER VERS LA GAUCHE
- C- DIRIGER VERS LA DROITE
- 28- CONTACTEUR DE SÉLECTION VITESSE DE CONDUITE
- 29- NON UTILISÉ
- 30- BOUTON DE BLOCAGE DIFFÉRENTIEL
- 31- VOYANT D'AVERTISSEMENT BLOCAGE DIFFÉRENTIEL
- 32- VOYANT D'AVERTISSEMENT INCLINAISON
- 33- BOUTON-POUSSOIR UTILISATION EN INCLINAISON
- 34- VOYANT D'AVERTISSEMENT SURCHARGE
- 35- VOYANT D'AVERTISSEMENT DÉFAUTS
- 36- VOYANT D'AVERTISSEMENT NIVEAU BAS CARBURANT
- 37- BOUTON DE GÉNÉRATRICE (OPTION)
- 38- BOUTON DE RÉINITIALISATION SPS (OPTION)

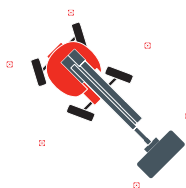
⚠ IMPORTANT ⚠

Nous attirons l'attention des opérateurs sur les risques encourus liés à l'utilisation de la machine, notamment:

- Risque de perte de contrôle.
- Risque de perte de stabilité.

Lors de l'utilisation de la machine, le port d'un casque de sécurité est obligatoire et le port d'un harnais de sécurité est fortement recommandé.

ÉVOLUTION DE LA MACHINE

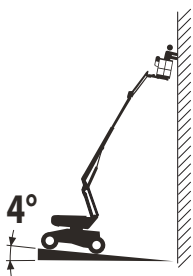


⚠ IMPORTANT ⚠

Ne pas utiliser la machine si la vitesse du vent est supérieure à 45 km/h.

- Avant d'utiliser la machine :
- Vérifier l'état du sol ainsi que les surfaces d'appui.
 - Baliser la zone d'évolution de la machine.

INCLINAISON ET SURCHARGE



INCLINAISON DU CHÂSSIS MAXIMALE AUTORISÉE : 4°

Lorsque l'inclinaison du châssis est supérieure à la valeur maximale autorisée :

- Le voyant d'avertissement inclinaison clignote.
- L'avertisseur sonore retentit par intermittence.

SURCHARGE DANS LA PLATE-FORME :

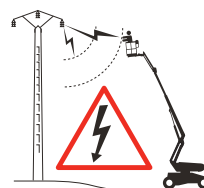
Lorsque la charge dans la plate-forme a atteint la capacité de charge maximale :

- Le voyant d'avertissement surcharge clignote.
- L'avertisseur sonore retentit en continu.

RISQUE ÉLECTRIQUE

⚠ IMPORTANT ⚠

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



VERROUILLAGE DE LA TOURELLE

⚠ IMPORTANT ⚠

- La tourelle doit être impérativement verrouillée avant de charger la machine sur le véhicule de transport et avant de la décharger.**
- La tourelle doit être impérativement verrouillée pendant le transport de la machine.**
- La tourelle doit être impérativement verrouillée avant de lever la machine. Déverrouiller la tourelle avant d'utiliser la machine.**



SÉLECTION DE VITESSE

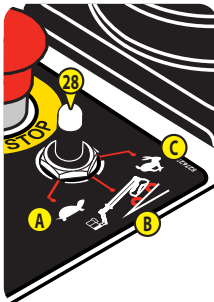
⚠ IMPORTANT ⚠

Toujours freiner la machine avant de sélectionner la vitesse de conduite.

- (A) Vitesse TORTUE pour conduire la machine en vitesse lente.
- (B) Vitesse RAMPE pour conduire la machine en vitesse lente avec pleine puissance.
- (C) Vitesse LIÈVRE pour conduire la machine en vitesse rapide.

La sélection de la vitesse de conduite fonctionne uniquement en position TRANSPORT.

Selon les conditions, des restrictions peuvent s'appliquer sur la vitesse activée



COMMANDES DE SECOURS

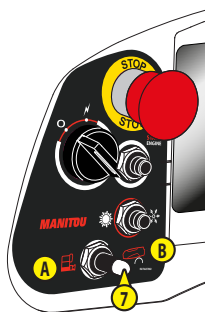
⚠ IMPORTANT ⚠

Attention aux constructions ou aux objets pouvant se trouver sous la plate-forme.

Lorsque l'opérateur dans la plate-forme est pris d'un malaise ou se trouve dans l'incapacité de manoeuvrer, une personne présente au sol peut reprendre les commandes de la machine à partir du panneau de commande au sol.

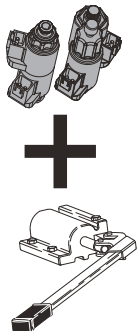
Si la machine est fonctionnelle :

- Pousser et maintenir le commutateur activation (7) vers la droite, position commandes au sol (B).
- Utiliser les touches de commandes appropriées pour positionner la plate-forme.
- Relâcher le commutateur activation.



En cas de panne de la machine :

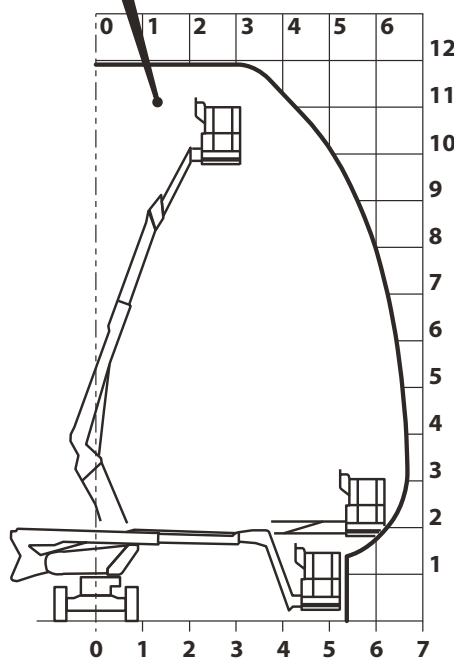
- Ouvrir le capot tourelle gauche.
- Utiliser les commandes manuelles du distributeur hydraulique et le levier de pompe manuelle.



AMPLITUDE DE MOUVEMENT

$$230 \text{ Kg} = 70 \text{ Kg} + 2 \text{ personnes}$$

$$500 \text{ Lbs} = 150 \text{ Lbs} + 2 \text{ personnes}$$



ENTRETIEN QUOTIDIEN

1- INSPECTION GÉNÉRALE

3- NIVEAU D'HUILE MOTEUR DIESEL

4- NIVEAU DU LIQUIDE DE REFOIDISSEMENT

5- COURROIE D'ALTERNATEUR/ VENTILATEUR

6- NIVEAU D'HUILE HYDRAULIQUE

7- FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE

2- NIVEAU DE CARBURANT

