



CETTE MACHINE EST UNE PLATE-FORME ÉLÉVATRICE DE PERSONNES, CONÇUE POUR MANOEUVRER DANS LES ATELIERS, OU LES ENTREPÔTS INDUSTRIELS.

⚠ 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 2006/42/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

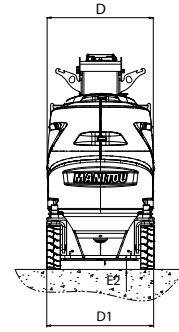
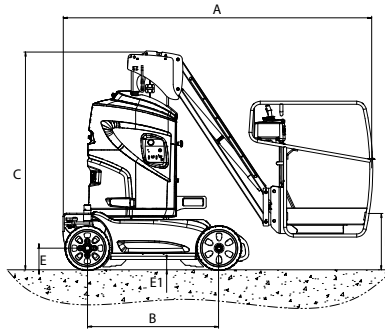
- À vide 2650 kg
- En charge nominale 2850 kg

CAPACITÉ DE CHARGE DU PANIER

- 2 personnes (usage intérieur) 200 kg
- 1 personne (usage extérieur) 200 kg

VITESSE DE LA NACELLE

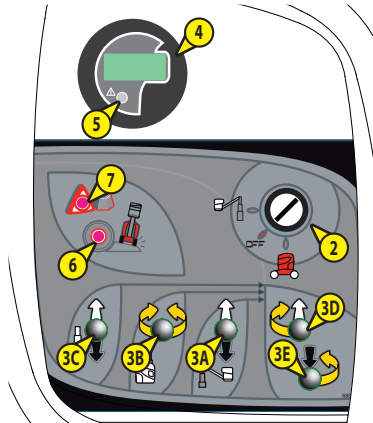
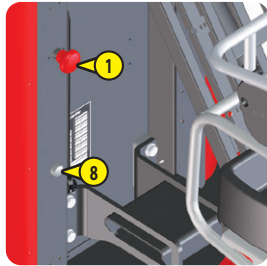
- Vitesse de travail 0,65 km/h
- Vitesse de transport 4,5 km/h



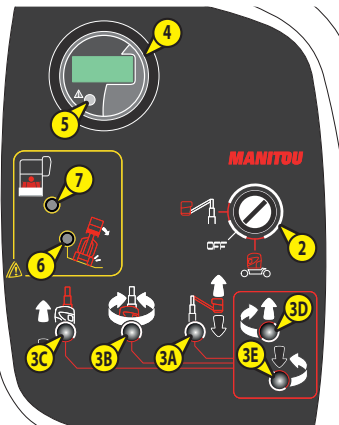
DIMENSIONS

- A 2824 mm
- B 1200 mm
- C 1994 mm
- D 991 mm
- D1 998 mm
- E 198 mm
- E1 95 mm
- E2 79 mm
- F 516 mm

PANNEAU DE COMMANDE AU SOL



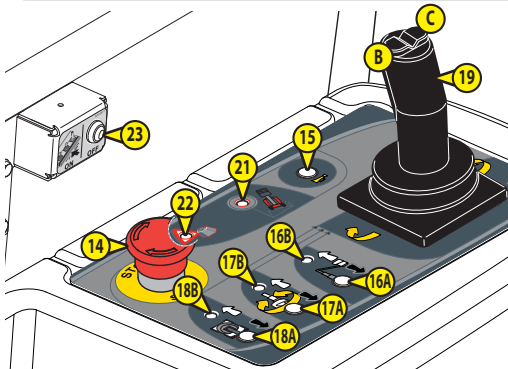
PREMIÈRE VERSION



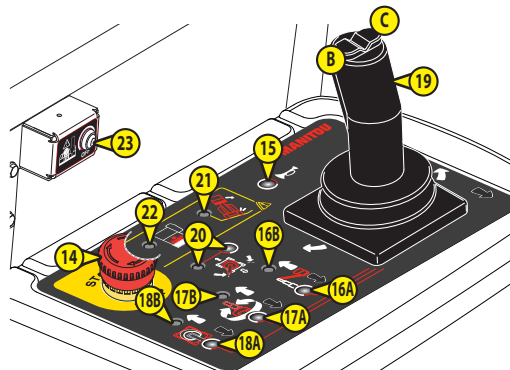
DEUXIÈME VERSION

- 1 - BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE / COUPE-BATTERIE
- 2 - CONTACTEUR À CLÉ
- 3 - TOUCHES D'ACTIVATION ET TOUCHES DE COMMANDE
 - 3A - TOUCHE D'ACTIVATION PENDULAIRE
 - 3B - TOUCHE D'ACTIVATION TOURELLE
 - 3C - TOUCHE D'ACTIVATION MÂT
 - 3A + 3D - LEVER LE PENDULAIRE
 - 3A + 3E - BAISSER LE PENDULAIRE
 - 3B + 3D - TOURNER LA TOURELLE VERS LA GAUCHE
 - 3B + 3E - TOURNER LA TOURELLE VERS LA DROITE
 - 3C + 3D - LEVER LE MÂT
 - 3C + 3E - BAISSER LE MÂT
- 4 - AFFICHEUR MULTIFONCTIONS
- 5 - VOYANT DÉFAUT
- 6 - VOYANT D'ALARME DÉVERS
- 7 - VOYANT D'ALARME SURCHARGE
- 8 - VOYANT DE STATUT DU CHARGEUR DE BATTERIE

PANNEAU DE COMMANDE DANS LE PANIER



PREMIÈRE VERSION



DEUXIÈME VERSION

- 14 - BOUTON ARRÊT D'URGENCE
- 15 - TOUCHE DE KLAXON
- 16 - TOUCHE D'ACTIVATION ET VOYANT - PENDULAIRE
 - 16A - TOUCHE D'ACTIVATION PENDULAIRE
 - 16B - VOYANT D'ACTIVATION PENDULAIRE
- 17 - TOUCHE D'ACTIVATION ET VOYANT - TOURELLE ET MÂT
 - 17A - TOUCHE D'ACTIVATION TOURELLE ET MÂT
 - 17B - VOYANT D'ACTIVATION TOURELLE ET MÂT
- 18 - TOUCHE D'ACTIVATION ET VOYANT - CONDUITE/DIRECTION
 - 18A - TOUCHE D'ACTIVATION CONDUITE/DIRECTION
 - 18B - VOYANT D'ACTIVATION CONDUITE/DIRECTION
- 19 - POIGNÉE DE COMMANDE
 - B - DIRIGER VERS LA GAUCHE
 - C - DIRIGER VERS LA DROITE
- 20 - NON UTILISÉS
- 21 - VOYANT D'ALARME DÉVERS
- 22 - VOYANT D'ALARME SURCHARGE
- 23 - BOUTON DE RÉINITIALISATION SPS (OPTION)

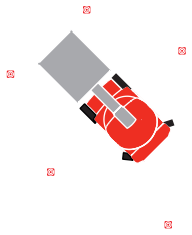
⚠ IMPORTANT ⚠

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.*

- 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 NACELLE

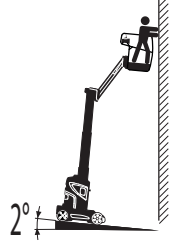


⚠ IMPORTANT ⚠

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.

DÉVERS ET SURCHARGE



DÉVERS DU CHÂSSIS MAXIMAL AUTORISÉ : 2°

Lorsque le dévers du châssis est supérieur à la valeur maximale autorisée :

- Le voyant lumineux dévers clignote.
- Le klaxon et l'avertisseur sonore retentissent par intermittence (seulement lorsque la nacelle est en position TRAVAIL).

SURCHARGE DANS LE PANIER :

Lorsque la charge dans le panier a atteint la capacité de charge maximale :

- Le voyant lumineux surcharge clignote.
- Le klaxon et l'avertisseur sonore retentissent en continu.

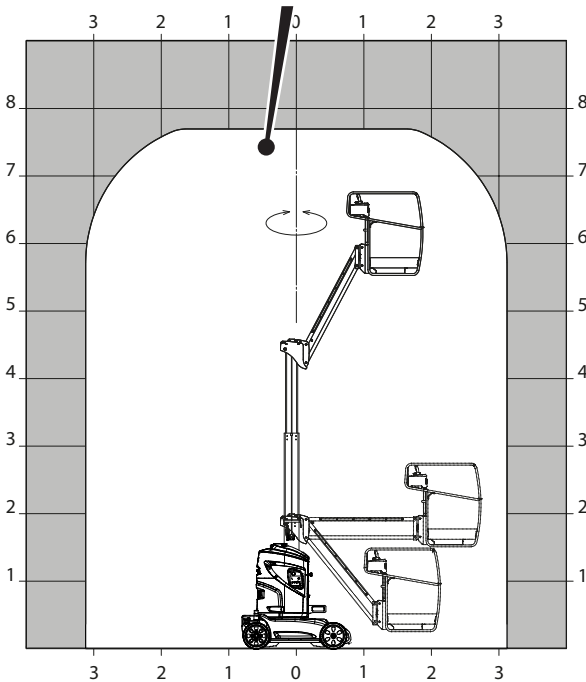
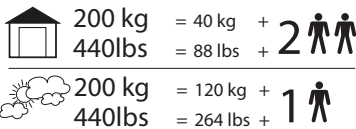
RISQUE ÉLECTRIQUE



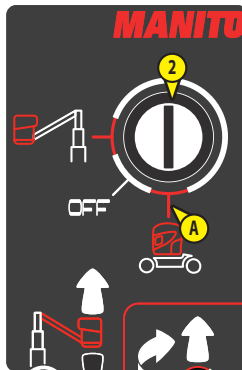
⚠ IMPORTANT ⚠

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

DIAGRAMME



PROCÉDURE DE SECOURS



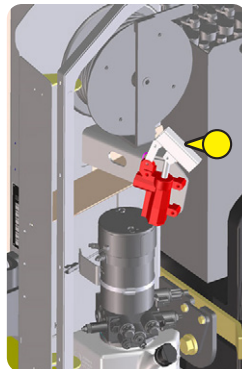
⚠ IMPORTANT ⚠

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

Si l'utilisateur dans le panier est pris d'un malaise ou se trouve dans l'incapacité de manoeuvrer, la personne présente au sol peut reprendre les commandes de la nacelle depuis le panneau de commande au sol.

- Tourner le contacteur (2) à clé sur la position (A).
- Procéder à la descente du panier en utilisant les touches d'activation et de commande appropriées.

POMPE DE SECOURS MANUELLE



⚠ IMPORTANT ⚠

À utiliser uniquement en cas de panne du système électrique.

- Cette pompe manuelle permet d'effectuer tous les mouvements du panier afin de permettre un retour au sol en cas de panne (voir adhésifs dans les capots de la tourelle).

ENTRETIEN QUOTIDIEN

1 - INSPECTION GÉNÉRALE

2 - NIVEAU DE CHARGE DE LA BATTERIE

3 - NIVEAU DU LIQUIDE DE BATTERIE

4 - NIVEAU DE L'HUILE HYDRAULIQUE

5 - FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE

