

CETTE MACHINE EST UNE NACELLE ÉLÉVATRICE, CONÇUE POUR FONCTIONNER SUR LES CHANTIERS DE CONSTRUCTION, DANS LES ATELIERS OU DANS LES ENTREPÔTS INDUSTRIELS.

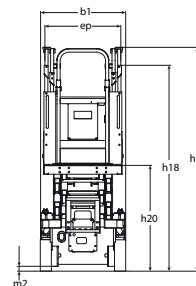
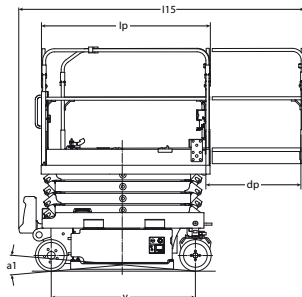
**IMPORTANT**

*Ce document est un bref rappel sur l'utilisation d'une nacelle élévatrice et ne doit en aucun cas se substituer au manuel exigé par la directive 2006/45/CE, qui doit être lu et compris par l'opérateur au préalable et conservé dans la nacelle.*

*Toutes les instructions, y compris les consignes de sécurité, décrites dans le manuel mais non incluses dans le présent document doivent être mises en œuvre et appliquées. L'opérateur doit avoir reçu une formation adéquate pour utiliser la machine.*

**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES (PLATE-FORME STANDARD)**

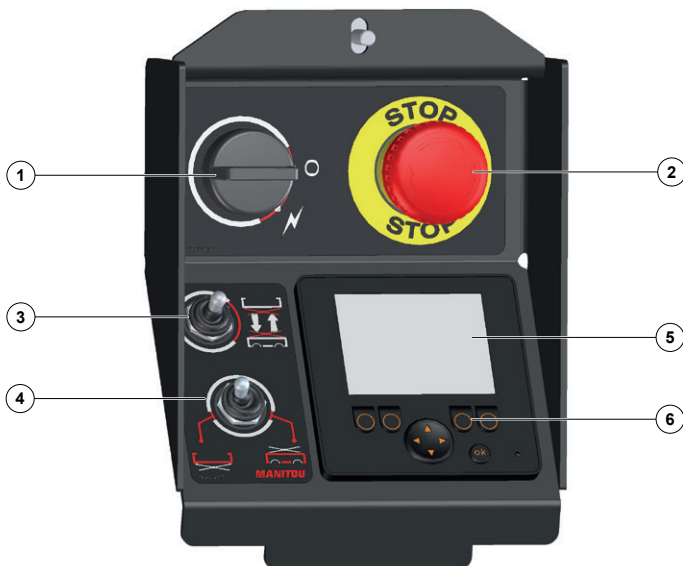
<b>POIDS DE LA MACHINE</b>	
- À vide	1,500 kg (3,310 lbs.)
- Sous charge nominale	1,730 kg (3,817 lbs.)
<b>CAPACITÉ DE LA PLATE-FORME</b>	
- 2 personnes (utilisation intérieure)	230 kg (507 lb.)
- 1 personne (utilisation extérieure)	230 kg (507 lb.)
<b>CAPACITÉ DE L'EXTENSION</b>	
- 1 personne	115 kg (254 lb.)
<b>VITESSE DE LA MACHINE</b>	
- Vitesse de travail	0.8 km/h (0.5 mph)
- Vitesse de transport 1	2.5 km/h (1.56 mph)
- Vitesse de transport 2	4.5 km/h (2.8 mph)



**DIMENSIONS**

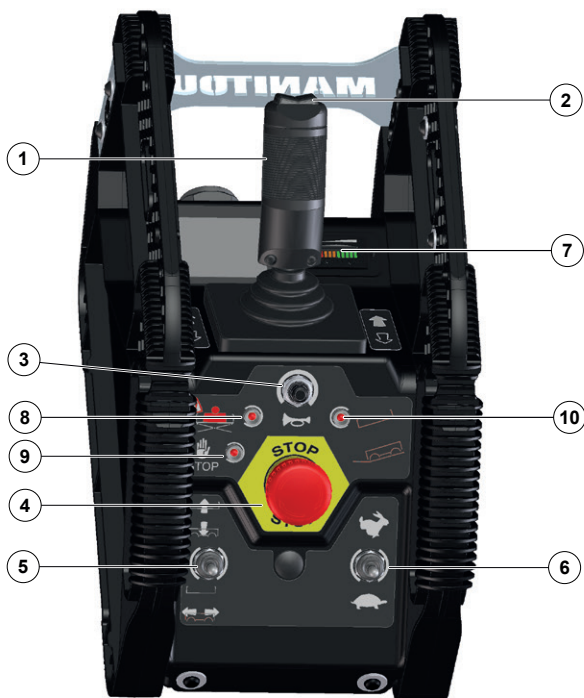
- l15	2,760 mm
- lp	1,640 mm
- dp	900 mm
- y	1,400 mm
- b1	815 mm
- ep	750 mm
- h17	2,170 mm
- h18	1,990 mm
- h20	1,020 mm

**PANNEAU DE CONTRÔLE AU SOL**



- 1 - INTERRUPTEUR À CLÉ
- 2 - BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
- 3 - ACTIVATION DU LEVAGE/DE L'ABAISSEMENT DE LA PLATE-FORME SWITCH
- 4 - INTERRUPTEUR D'ACTIVATION DES COMMANDES
- 5 - ÉCRAN D'AFFICHAGE AU SOL
- 6 - ÉCRAN D'AFFICHAGE AU SOL TOUCHES DE COMMANDE

**PANNEAU DE COMMANDE DANS LA PLATE-FORME**



- 1 - POIGNÉE DE COMMANDE DE CONDUITE/DE DIRECTION
- 2 - GÂCHETTE D'ACTIVATION
- 3 - BOUTON D'AVERTISSEUR SONORE
- 4 - BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
- 5 - INTERRUPTEUR D'ACTIVATION
- 6 - INTERRUPTEUR DE VITESSE DE CONDUITE
- 7 - ÉCRAN D'AFFICHAGE DE LA PLATE-FORME
- 8 - VOYANT DE SURCHARGE
- 9 - VOYANT DE DÉFAUT
- 10 - VOYANT D'INCLINAISON

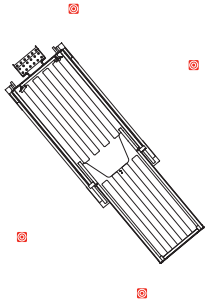
## IMPORTANT

*Les opérateurs doivent être conscients des risques liés à l'utilisation de la machine, notamment:*

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

*Pendant 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.*

### MANŒUVRES DE LA MACHINE



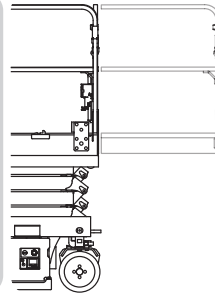
#### IMPORTANT

*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 et des surfaces d'appui.
- Délimiter la zone de manœuvre de la machine.

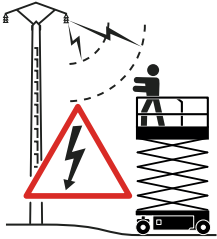
### EXTENSION DE LA PLATE-FORME



#### IMPORTANT

*Ne pas se tenir sur la rallonge lors de son ouverture/rétraction. La rallonge de la plate-forme doit être verrouillée lors de l'utilisation de la machine.*

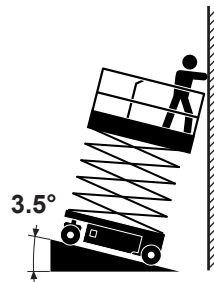
### RISQUE ÉLECTRIQUE



#### IMPORTANT

*Ne jamais se tenir ou travailler à proximité de sources électriques.*

### INCLINAISON ET SURCHARGE



#### INCLINAISON MAXIMALE AUTORISÉE DU CHÂSSIS : 3,5°

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

- Le témoin d'inclinaison clignote en position de transport.
- L'indicateur d'inclinaison s'allume en position de travail.
- Une page d'avertissement s'affiche.
- L'alarme sonore retentit par intermittence.

#### CHARGE EXCESSIVE DANS LA PLATE-FORME

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

- Le voyant de surcharge clignote.
- Une page d'alerte s'affiche.
- L'alarme sonore retentit en continu.

### COMMANDES D'URGENCE



#### IMPORTANT

*Activez les fonctions de la machine avec une extrême prudence et vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacles à tout moment.*

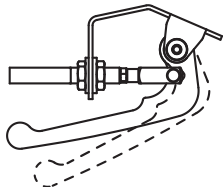
Une personne peut activer les fonctions de la machine depuis le sol lorsque l'opérateur ne peut plus opérer depuis la plate-forme.

Si la machine fonctionne:

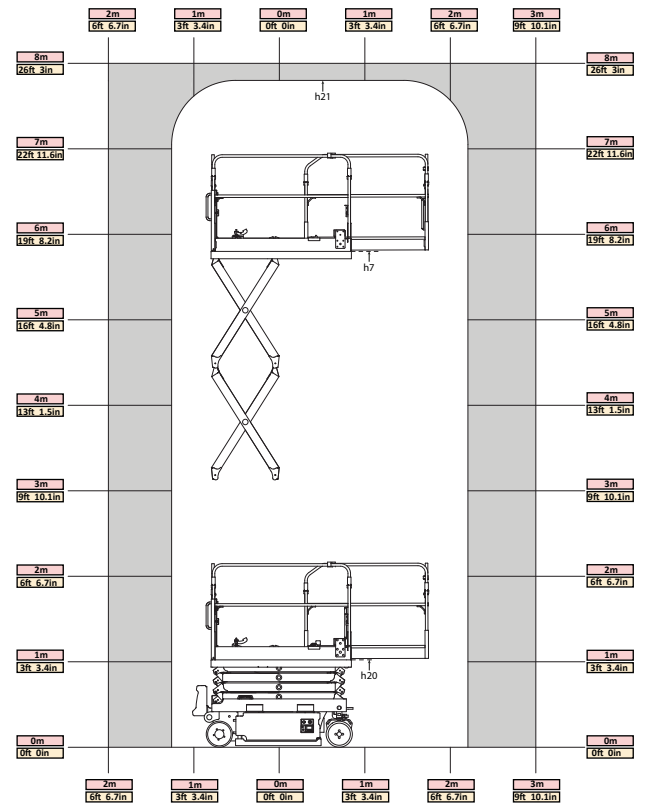
- Poussez et maintenez l'interrupteur d'activation vers la droite.
- Appuyez sur les touches de commande appropriées et maintenez-les enfoncées pour activer les fonctions de la machine.
- Relâchez l'interrupteur d'activation.

En cas de panne de la machine:

- Localisez la commande de secours à l'arrière de la machine.
- Tirez le levier de la pompe de secours et relâchez-le.
- Répétez l'opération jusqu'à ce que la structure de levage soit complètement abaissée.



### AMPLITUDE DU MOUVEMENT



## ENTRETIEN QUOTIDIEN

1 - INSPECTION GÉNÉRALE

2 - NIVEAU DE CHARGE DE LA BATTERIE

3 - NIVEAU D'HUILE HYDRAULIQUE

4 - NIVEAU DU LIQUIDE DE LA BATTERIE

5 - FONCTIONNEMENT DE LA MACHINE

