

Fiche d'inspection quotidienne des plates-formes de travail élevatrices automotrices



L'opérateur doit, avant le début de son quart de travail, faire une inspection visuelle ainsi que certains essais de fonctionnalité des composantes qui influencent directement sur la sécurité lors de l'utilisation de la plate-forme élévatrice et dont l'état peut varier d'un jour à l'autre avec l'usage.

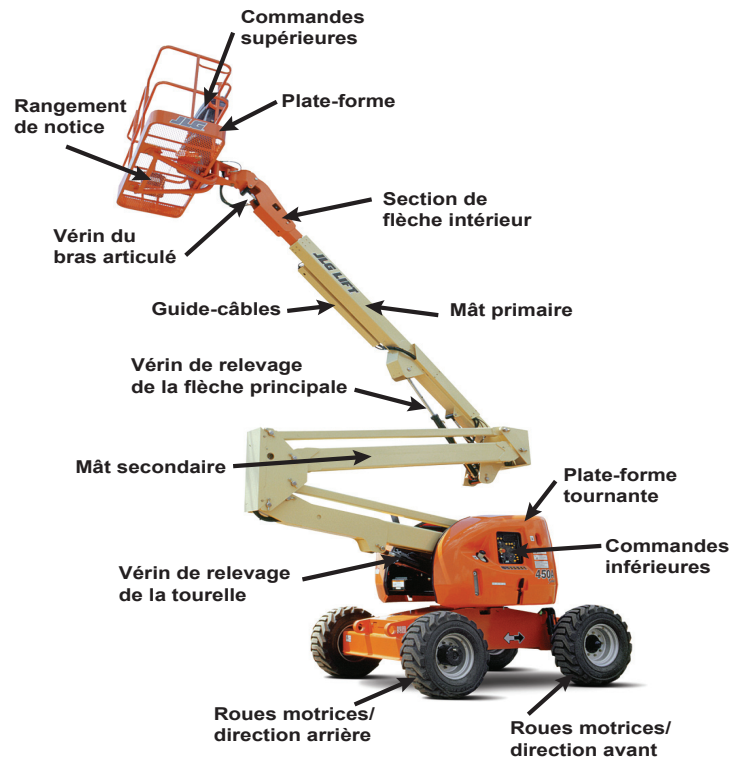
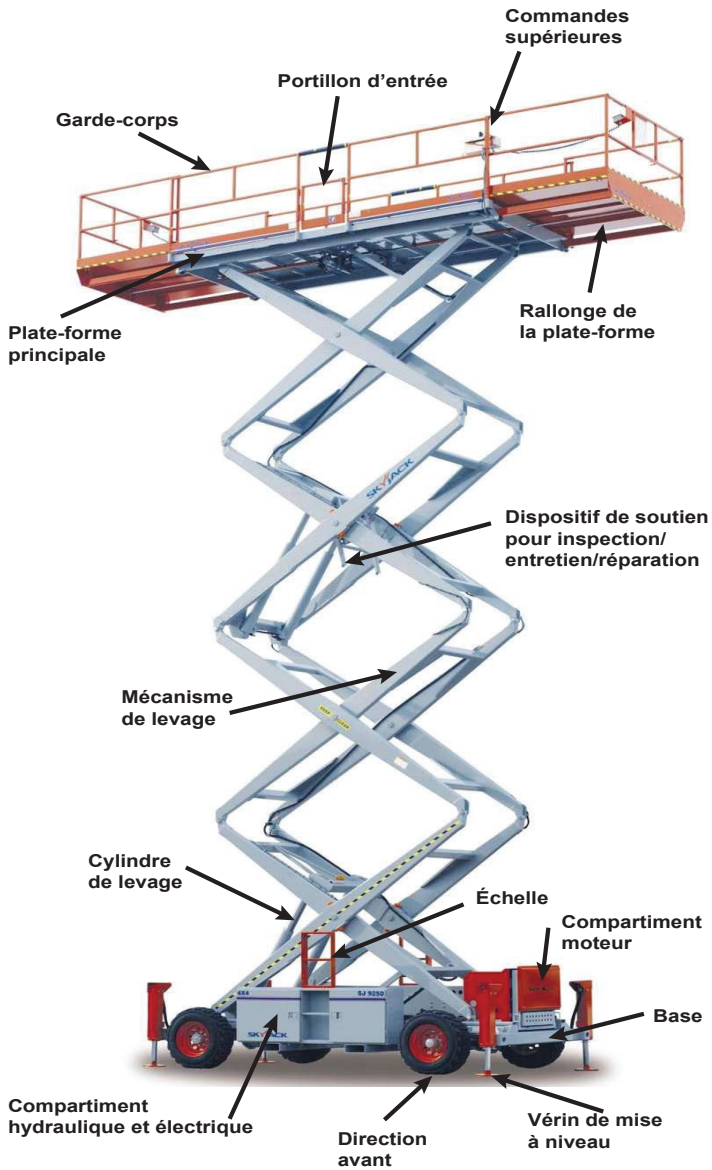
Les éléments de la fiche d'inspection quotidienne doivent être examinés périodiquement et observés en cours d'utilisation ainsi qu'entre les inspections régulières pour déceler toute défectuosité. Enfin, l'opérateur doit aussi consulter les recommandations d'inspection prévues dans le manuel du fabricant.

Références :

CAN/CSA-B354.6:17 *Plates-formes élévatrices mobiles de personnel — Conception, calculs, exigences de sécurité et méthodes d'essai*

CAN/CSA-B354.7:17 *Mobile elevating work platforms — Safety principles, inspection, maintenance and operation*

CAN/CSA-B354.8:17 *Plates-formes élévatrices mobiles de personnel — Formation des opérateurs (conducteurs)*



Fiche d'inspection quotidienne des plates-formes de travail élévatrices automotrices

FEUILLE 1

Semaine :
du _____ au _____

Légende	OK	Anomalies	Non applicable
	✓	X	N/A

Utilisateur :		Propriétaire de l'équipement :								
N° de série de la plate-forme :		Identification / N° équipement :								
Inspections		Périodique <input type="checkbox"/>		Annuelle <input type="checkbox"/>		Structurale (Ingénieur) <input type="checkbox"/>				
Charge nominale :		Horomètre :		Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
Éléments à vérifier : visuel et opérationnel										
1	Plaques signalétiques et étiquettes de danger et / ou mises en garde • présence • propreté • lisibilité									
2	Manuel de l'utilisateur									
3	Pneus et roues • entailles • écrous de roue desserrés ou manquants • gonflement des pneus									
4	Fluides et / ou énergie :	propane / essence / diesel / batterie								
		huile hydraulique								
		huile pour moteur								
		liquide de refroidissement								
5	Composants structuraux et goupilles de sécurité • dommages évidents • pièces cassées évidentes • fissures dans les soudures • dispositif de soutien (à ciseaux)									
6	Échelle ou marches • dommages • débris									
7	Phares / feux rotatifs et avertisseurs lumineux • bon fonctionnement • couvercles manquants ou défectueux									
8	Commandes de fonctionnement et d'urgence / électrique / manuel / moteur • bon fonctionnement au niveau du porteur • bon fonctionnement au niveau de la plate-forme (incluant arrêt d'urgence)									
9	Fonctions d'élévation, de rotation et de placement pour plate-forme de travail élévatrice automotrice à bras articulé (girafe) • bon fonctionnement									
10	Ensemble de la plate-forme • pièces manquantes ou desserrées • liaison plate-forme / structure									
11	Plancher de la plate-forme • dégagé • dommages structuraux, trous • fissures dans les soudures • propreté (graisse et huile)									
12	Barrières / chainettes • facilité de mouvement • enclenchement et verrouillage • pièces manquantes									
13	Protection antichute • ancrage • garde-corps									
14	Dispositifs de sécurité • avertisseur de pente (niveau de pente) • avertisseurs sonores (klaxon) • avertisseur sonore de descente									
15	Système élévateur pour plates-forme de travail élévatrice automotrice (à ciseaux) • souplesse du mouvement vertical									
16	Freins • capacité d'arrêt									
17	Stabilisateurs / vérin de mise à niveau • bon fonctionnement									
18	Canalisations hydrauliques • fuites • raccords desserrés									
Initiales de l'utilisateur										
En cas de défauts, initiales du responsable de chantier										



FEUILLE 2

N° DE SÉRIE DE LA PLATE-FORME :			
DATE	UTILISATEUR	ANOMALIES DÉTECTÉES / COMMENTAIRES	PERSONNE AVISÉE