

CHARIOT ÉLÉVATEUR À FOURCHES ALIMENTÉ AU PROPANE

Inspection réalisée par :

No. d'équipement :

Date :



La vérification du chariot doit être effectuée dans un endroit sécuritaire.

Compte tenu des différents modèles de chariots élévateurs existants, il est recommandé de valider cette fiche d'inspection avec celle du manuel de votre fabricant.

Vérification visuelle

	OUI	NON	N/A
1 Bouteille de propane fixée solidement, courroies en bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 Siège – en bon état – muni d'une ceinture ou d'un dispositif enrobant en bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3 Plaque signalétique visible, lisible et indiquant la capacité de charge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4 Pneus et jantes (absence d'entailles, écrous serrés, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5 Fourches (absence de fissure, de même hauteur, marquage lisible de la capacité de charge, etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6 Dossieret de protection de charge, si requis (en place, fixé solidement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 Boyaux et raccords hydrauliques en bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8 Chaînes (en bonne condition, tension adéquate, mailles alignées)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 Mât en bon état	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10 Absence de fuites (huile, propane)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vérification en fonctionnement

	OUI	NON	N/A
Klaxon fonctionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Avertisseur de recul ou autre témoin d'alerte fonctionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Volant de direction répond bien aux manoeuvres (aucun jeu excessif dans le volant, les roues tournent librement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Cadrons et indicateurs opérationnels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Phares, feux arrière et clignotants opérationnels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commandes hydrauliques répondent bien aux manoeuvres	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Systèmes d'élévation et d'inclinaison du mât fonctionnels et s'enclenchent en douceur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Commande d'inclinaison des fourches fonctionnelle et s'enclenche en douceur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Freins de service avant et arrière fonctionnels	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frein de stationnement fonctionnel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>