

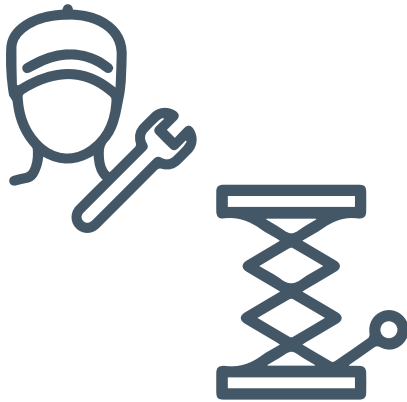


Tes questions
en valent la peine

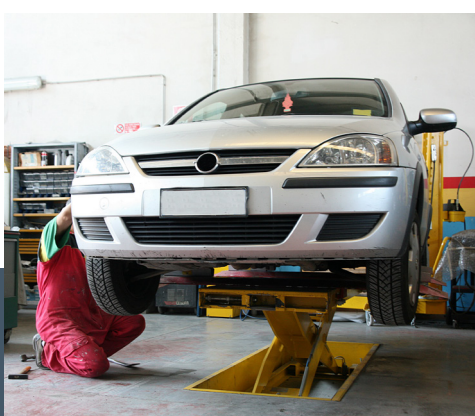
WSSC

MÉCANICIENS D'AUTOMOBILE CAUSERIES SUR LA BOÎTE À OUTILS

ÉLÉVATEUR



Un élévateur est un appareil qui permet de soulever et de descendre les véhicules. Il arrive qu'il faille soulever les véhicules pour en faire l'inspection ou les réparer. Ces élévateurs sont souvent mus par hydraulique et il en existe divers modèles, pour toutes les tailles de véhicules. Les élévateurs peuvent provoquer de graves blessures ou la mort en cas d'utilisation non sécuritaire.



PRÉCAUTIONS

1. N'utilisez pas d'élévateur pour lever ou soutenir quoi que ce soit d'autre qu'un véhicule.
2. Ne surchargez jamais surcharger l'élévateur – chaque élévateur doit avoir une plaque nominative sur laquelle le fabricant a indiqué le poids limite (charge nominale). Si cette plaque signalétique est absente ou que vous ne pouvez la lire, demandez à votre professeur, superviseur ou employeur de s'informer auprès du fabricant **avant** d'utiliser l'élévateur.
3. Avant de conduire un véhicule dans l'atelier, vous devez vous assurer que la zone de l'élévateur est dégagée, sans :
 - travailleurs, étudiants ou spectateurs;
 - graisse et huile;
 - outils;
 - cordons d'alimentation et boyaux;
 - déchets et autres débris
4. N'autorisez jamais la présence de clients ou de spectateurs dans la zone de l'élévateur ou dans le véhicule si l'élévateur est utilisé.

EXEMPLES DE DANGERS

- Défaillance de l'élévateur
- Élévateur mal utilisé
- Membres ou doigts pris dans des points de pincement
- Véhicule glissant ou changement de rapport (transmission)



ÉLÉVATEUR ▪ AUTO LIFT OR HOIST ▪ QUNGMUQTIRUTIT NUHUKTAUTIQATUNLUUNIIT ▪ ᑭᐱᑭᑦᑭᑦᑭᑦ

*Adapté avec l'autorisation de WorkSafeBC.



WSSC

wssc.nt.ca 1.800.661.0792
wssc.nu.ca 1.877.404.4407