

L'importance d'une vérification mécanique

Qu'est-ce qu'une vérification mécanique? C'est une inspection minutieuse de composantes et ensembles de systèmes d'un camion qui vise à trouver, ajuster et réparer, s'il y a lieu, différents styles de troubles et anomalies et ce, en se basant sur des spécifications strictes et calculées.

La vraie raison, du pourquoi est-ce si important d'effectuer ces inspections, est bien entendu de maintenir un contrôle accru sur la machinerie complète du véhicule afin d'établir et de garder un niveau de sécurité requis pour éviter que des éléments extérieurs comme un individu, un établissement et l'environnement ne soit touché, gravement ou non, et cette dernière idée arrive souvent suite à un non respect des normes de l'industrie. Plusieurs accidents et malchances ont été provoqués par des négligences mécaniques. Les malchances sont toujours probables et on peut même miser avec un vingt-cinq sous quand un trajet risque de se finir sans problème, mais avec un entretien préventif des pièces et des fonctionnements, on multiplie nos chances d'envoyer un camion fiable et sécuritaire sur nos routes, ce qui fait l'affaire de tous et chacun. Donc par le fait même on rallonge la durée de vie du véhicule, comme l'être humain qui va chez le médecin pour un « check-up » annuel en espérant améliorer sa qualité de vie, une vérification mécanique y est très ressemblante. N'oublions pas non plus ce dont pourquoi cette machinerie routière est tant présente. Le travail est la seule et unique raison de l'existence de ces camions, et qui dit travail, dit service, et qui dit service, dit argent... puis avec l'argent viennent les responsabilités et l'obligation d'adopter les consignes du milieu. Ces points de vérification que nous connaissons ont été bien évidemment étudiés et analysés pour parfaire, de façon sécuritaire, le travail et les buts de chaque entreprise, qui est de... livrer la marchandise! Que ce soit dans le transport, avec toutes ses livraisons, ou bien dans l'univers des chantiers et /ou autres, avec tous ses défis, notre outil de travail sur roues doit accomplir et réussir ce qu'on attend de lui et plaire aux exigences du métier. Pour être capable de suivre ces règles, une surveillance complète doit être mise à l'œuvre et respectée, sinon un simple ajustement oublié peut occasionner un bris qui pourrait se traduire par une grande perte de profits, ce qui revient à être négatif pour tout le monde.

Bref la vérification mécanique dans le domaine des véhicules lourds, comme dans plusieurs autres aussi, est des plus importantes car c'est en lien direct avec tous les éléments qui font tourner la roue qui mène jusqu'au succès... l'engagement du service, le respect, la durabilité, les finances, la continuité et la volonté d'un travail bien fait.