

# À quel point le design du chariot élévateur protège son élément le plus précieux... le cariste

À l'intérieur de chaque chariot élévateur, l'élément qui a le plus d'impact sur la sécurité, les performances et les coûts d'entretien, est aussi le plus coûteux. C'est le cariste.



## Accroître la productivité

Une cabine bien pensée met toutes les commandes à portée de main, permettant au cariste de rester concentré sur sa tâche et son environnement. Les mouvements parasites, qui peuvent vraiment s'accumuler sur un temps de travail, sont aussi limités. Ainsi, le cariste reste alerte plus longtemps.



## Éliminer les contraintes

Les troubles musculosquelettiques subis par les caristes peuvent avoir des effets à long terme sur leur santé. Le cou, les épaules, le haut du dos et les avant-bras sont particulièrement vulnérables, surtout lors des manipulations de leviers et lors des vibrations de la cabine.

## Limiter les dégâts

Jusqu'à 80 % des accidents sont liés à un défaut de visibilité. Cherchez donc une cabine qui offre une large visibilité tout autour, y compris bien sûr avec précision sur le mât.



## Protéger les membres

Si la cabine est trop petite, l'épaule, le bras, ou la jambe du cariste pourrait dépasser... créant un risque réel d'écrasement ou d'abrasion d'un membre sur les montants des rayonnages.

**MITSUBISHI**  
**ManuTrucs**

Actualités essentielles pour tous les propriétaires et opérateurs de chariots élévateurs

Pour lire cet article, cliquez sur...  
**manutrucs.fr**