

# Plateforme élévatrice de travail ZLIFT

- **Ergonomie** : Meilleure prévention des T.M.S. (Troubles Musculo-Squelettiques).
- **Flexibilité** : Nous vous proposons différentes dimensions de plateforme et de course en version mobile ou fixe au sol.
- **Sécurisation** : L'opérateur peut travailler avec son outillage en toute sécurité, sans risquer la chute.
- **Conformité** à la norme européenne NF EN 280 relative à la sécurité des personnes et des biens lors de l'utilisation des plateformes élévatrices mobiles de personnel.
- **Certification CE 2type** dès lors que l'altimétrie est supérieure à 3 mètres.

Nos plateformes de travail peuvent être doté d'une translation motorisée de quelques mètres ou être fixes. Les plateaux peuvent également avoir une translation motorisée pour permettre de travailler au plus près des pièces.

Elles sont équipées en :

- Pupitre embarqué « homme mort »
- Rambardes de protection amovibles ou fixe,
- Limitation des vitesses de levage et de descente,
- Béquilles de verrouillage de la plateforme pour la maintenance,
- Une commande de descente de secours.
- Protection par soufflets ou rideaux de la zone d'élévation,
- De plateaux télescopiques motorisés avec une surface antidérapante.
- De châssis roulants motorisés.
- De portillons d'accès sécurisés électriquement.
- Et de nombreuses options adaptées selon vos besoins.

*Exemple dans l'aéronautique*

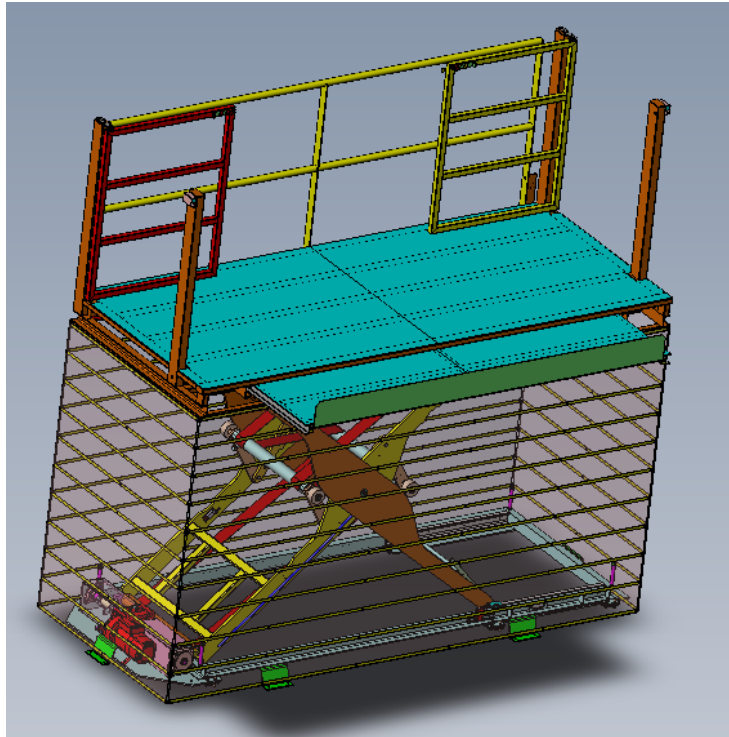


*Exemple dans le ferroviaire*

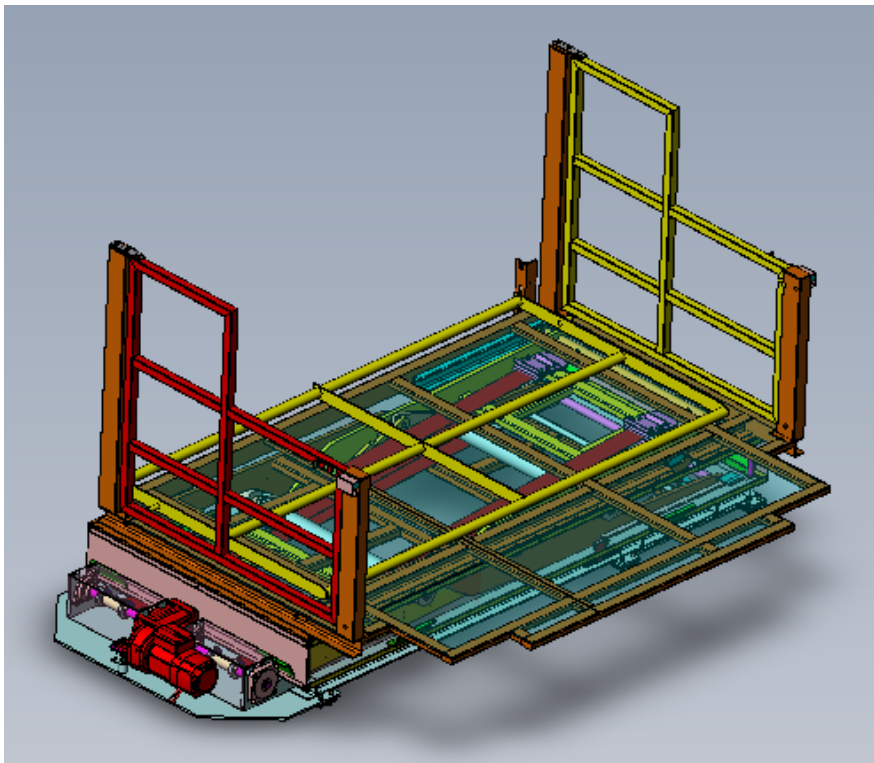


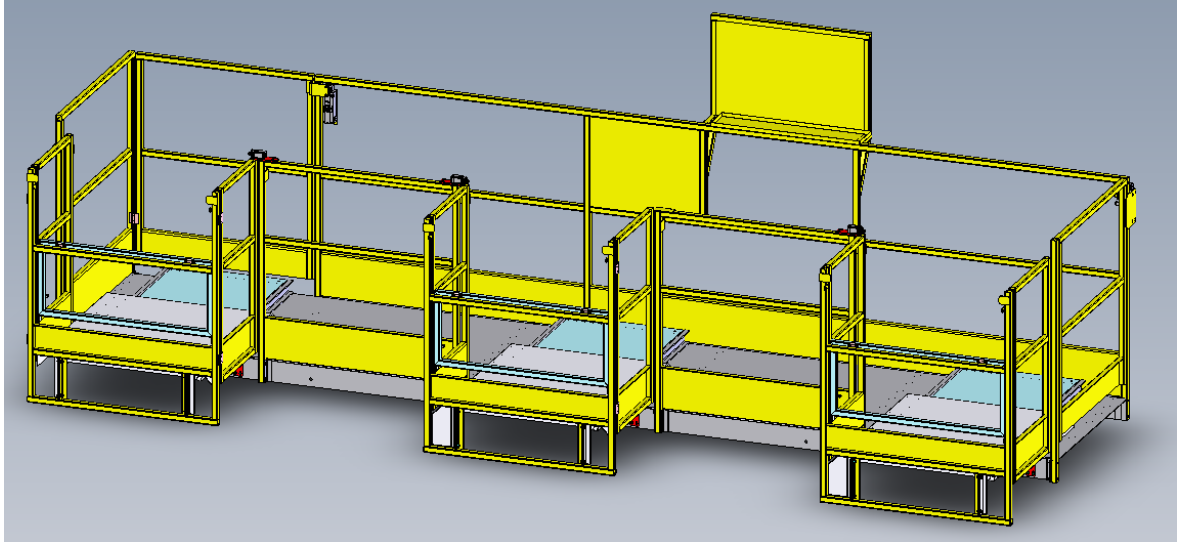
*Exemple dans l'automobile*



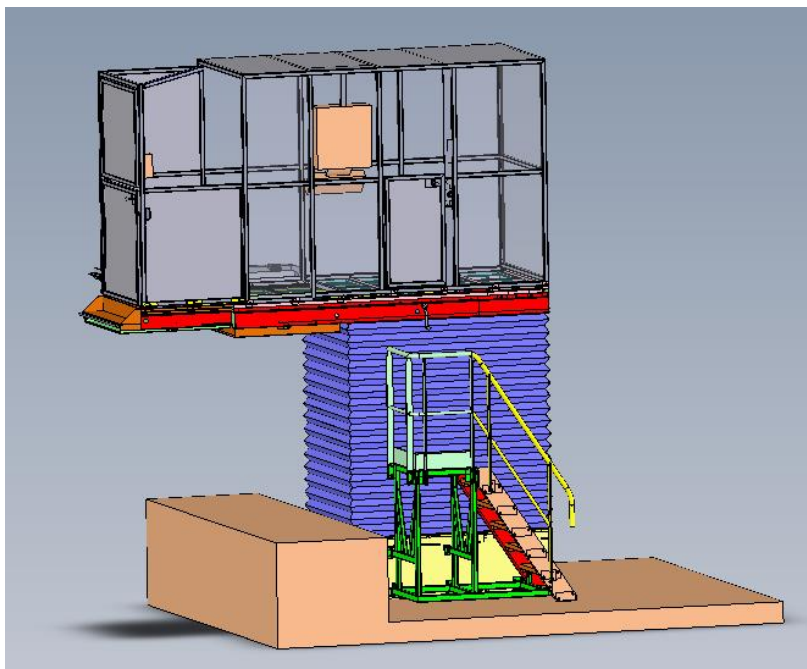


Translation motorisée





Plateforme élévatrice de travail avec « tiroir » télescopique sortie



Plateforme élévatrice de travail sur machines-outils avec translation