

METALIC

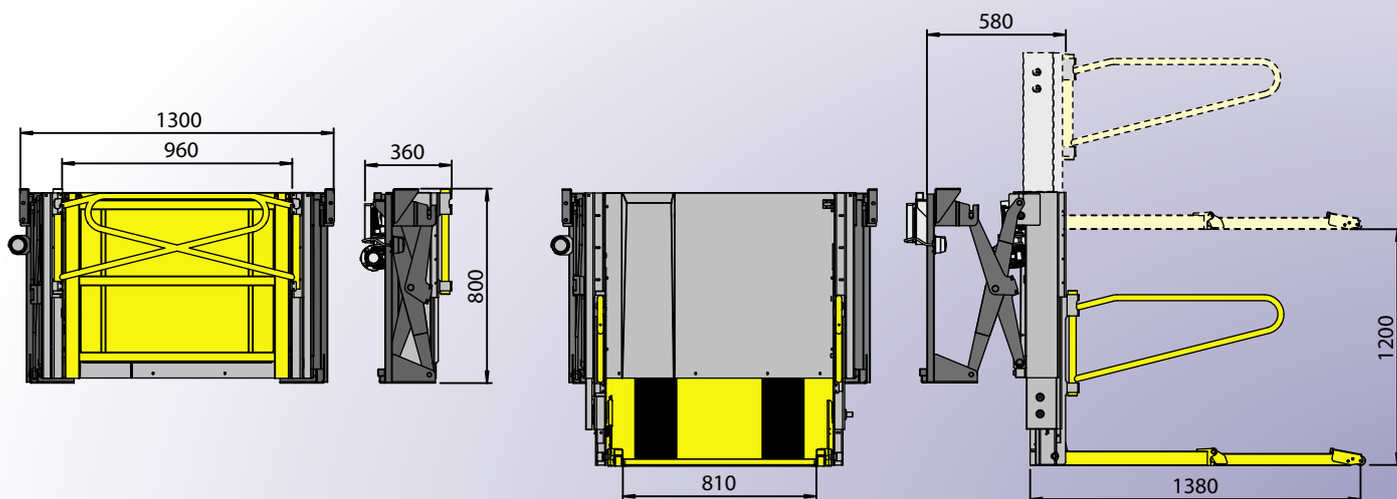


PLATEFORME ELEVATRICE POUR AUTOCAR



## PLATEFORME PLTF M 300

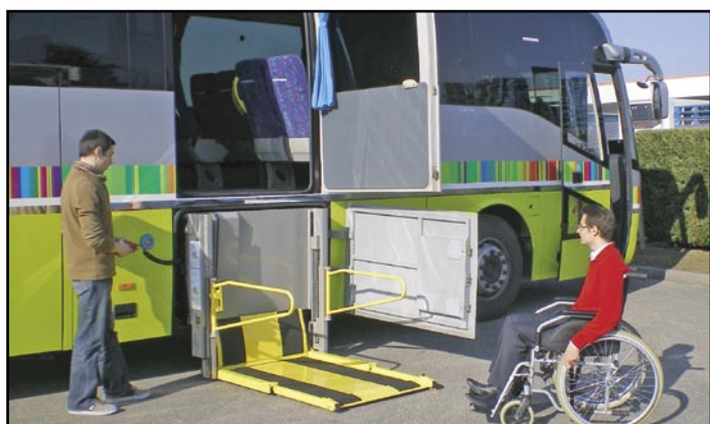
Dernière innovation de notre service R&D, PLTF M 300 est une plateforme élévatrice repliable développée en réponse au problème de gain de place. Basée sur la technologie électrique, elle évite l'installation d'un groupe hydraulique, nécessaire au fonctionnement des plateformes standard. Grâce aux systèmes d'articulation de la plateforme, ses dimensions en position fermée sont réduites, 1300 x 800 x 360 mm, libérant ainsi le volume totale de la soute.





## FONCTIONNEMENT

A la demande d'une personne à mobilité réduite, par pression sur un bouton, le conducteur est averti. Il sort du véhicule pour déployer la plateforme manuellement. L'utilisateur ayant fait la demande peut alors prendre place sur la plateforme. Le conducteur peut ainsi activer le mouvement de montée, ou descente de la plateforme.



## CARACTERISTIQUES

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>NORMES</b>         | Conforme à la norme NF EN 1756-2 + A1 2009-09 et à la directive 2001-85 CE                        |
| <b>CAPACITE</b>       | 300 kg - 1 personne avec fauteuil roulant + 1 éventuel accompagnant                               |
| <b>FONCTIONNEMENT</b> | Electrique - Transmission par chaînes - Position route : repliée en soute                         |
| <b>PLATEAU</b>        | Plateau avec surface anti-dérapante   |
| <b>SECURITE</b>       | Rambardes latérales - Frein anti-chute de la plateforme - Plinthe automatique d'arrêt du fauteuil |
| <b>MOTORISATION</b>   | Motoréducteur 24 Vcc - Débrayage et actionnement manuel de secours                                |
| <b>COMMANDE</b>       | A proximité par boîtier de télécommande   |
| <b>POIDS</b>          | 140 kg  |



Manoeuvre manuelle



tapis anti-dérapant et rambardes enveloppantes



Rangement compact en soute



Plinthe d'arrêt automatique



Télécommande étanche 3 boutons



Blocage des commandes au tableau de bord