

»»» Description générale

La plate-forme de levage ERCO 25S est solide, stable et pratique. Conçue pour faciliter les interventions sur les roues, c'est aujourd'hui un instrument indispensable pour les garagistes et les ateliers de réparations qui ont besoin d'un élévateur polyvalent, sûr et en mesure de lever tous les types de voitures, fourgons et tout-terrains. **La force de levage (2 500 kg) est produite par deux vérins pneumatiques à double effet** avec commande à pédale. Elle est fabriquée selon les standards européens (CE) de sécurité pour garantir l'intégrité de l'opérateur. Sa structure solide permet de travailler sans ancrage au sol. ERCO 25S est disponible dans les versions : **Standard** : avec 4 rampes à double niveau (possibilité de passage continu) ; **D.R.** : avec 2 rampes à double niveau et

2 avec arrêt. **L'accès à la plate-forme de levage est facilité par des rampes à double niveau** au dessin renouvelé qui permettent une montée et une descente correctes, même aux voitures de sport très basses et avec spoiler. Deux nouvelles rampes avec arrêt dans la partie terminale sont disponibles pour être installées sur le côté opposé aux rampes de montée et assurer **la stabilité maximum** du véhicule à lever : les rampes de ce type sont particulièrement utiles pour le levage des véhicules à empattement plus long. Les rampes de montée peuvent être enlevées pour permettre les opérations d'équilibrage à roue montée. **Pour intervenir sur les véhicules à empattement long**, des rallonges sont disponibles.

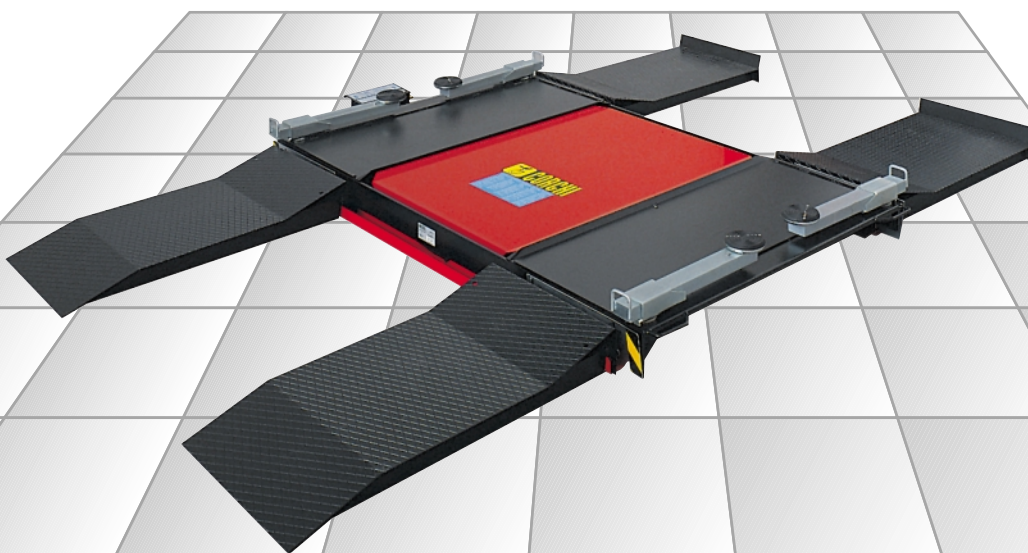


➤ On peut augmenter les performances en utilisant quatre bras télescopiques (sur demande) qui permettent le levage aux points d'appui prévus par le constructeur du véhicule. Les bras sont dotés d'un dispositif automatique de blocage.



➤ Rampe passage continu.

➤ Version avec bras télescopiques.

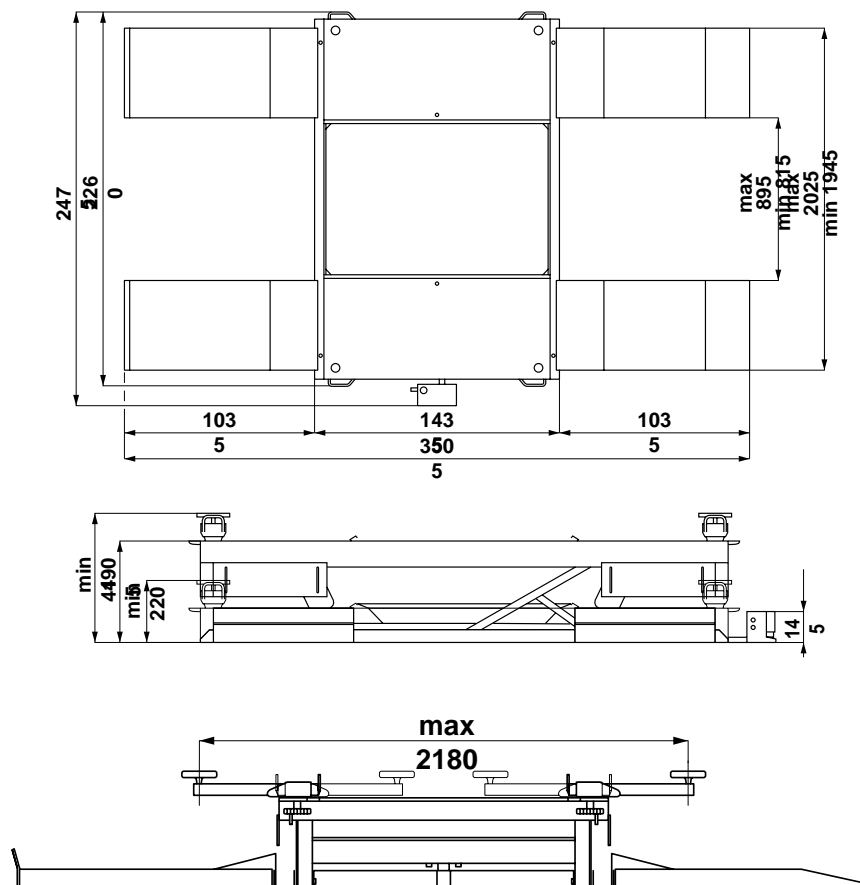


Ce produit a été homologué par:



Principales caractéristiques

- Plate-forme de levage pour voitures et véhicules de transport léger jusqu'à un poids maximum de 2 500 kg.
- Permet de travailler **sans ancrage au sol**.
- Force de levage produite par deux vérins pneumatiques à double effet.
- **Disponible dans la version standard pour le passage continu et dans la version D.R. avec deux rampes avec arrêt avant.**
- Sur demande sont disponibles **quatre rallonges télescopiques** orientables avec dispositif automatique de blocage.
- Sur demande sont disponibles quatre rallonges de rampes pour **véhicules à empattement long**.



Données techniques

Capacité de charge maxi	2 500 kg
Hauteur mini	145 mm
Hauteur maxi de levage	415 mm
Longueur maxi avec rampes	3 505 mm
Largeur maxi	2 475 mm
Pression de service	8-10 bars
Masse	355 kg