



AC HYDRAULIC
NO COMPROMISE



PONTS ÉLÉVATEURS ENCASTRÉS

Un choix sûr pour l'atelier du futur

BRAS PIVOTANTS OU PLATEFORME X-Y



À quoi devrait ressembler votre atelier de rêve ?

Les ponts élévateurs encastrés d'AC Hydraulic sont conçus pour optimiser les conditions de travail de vos mécaniciens.



SOULÈVE TOUS TYPES DE VOITURES

Nos ponts élévateurs encastrés avec bras pivotants ou plateforme sont conçus pour vous aider à améliorer l'efficacité dans l'atelier.

Les ponts élévateurs conviennent à presque toutes les tâches, et sont particulièrement parfaits pour travailler sur des véhicules hybrides et électriques.



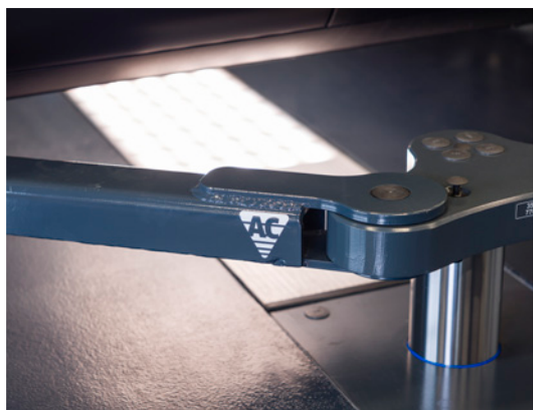
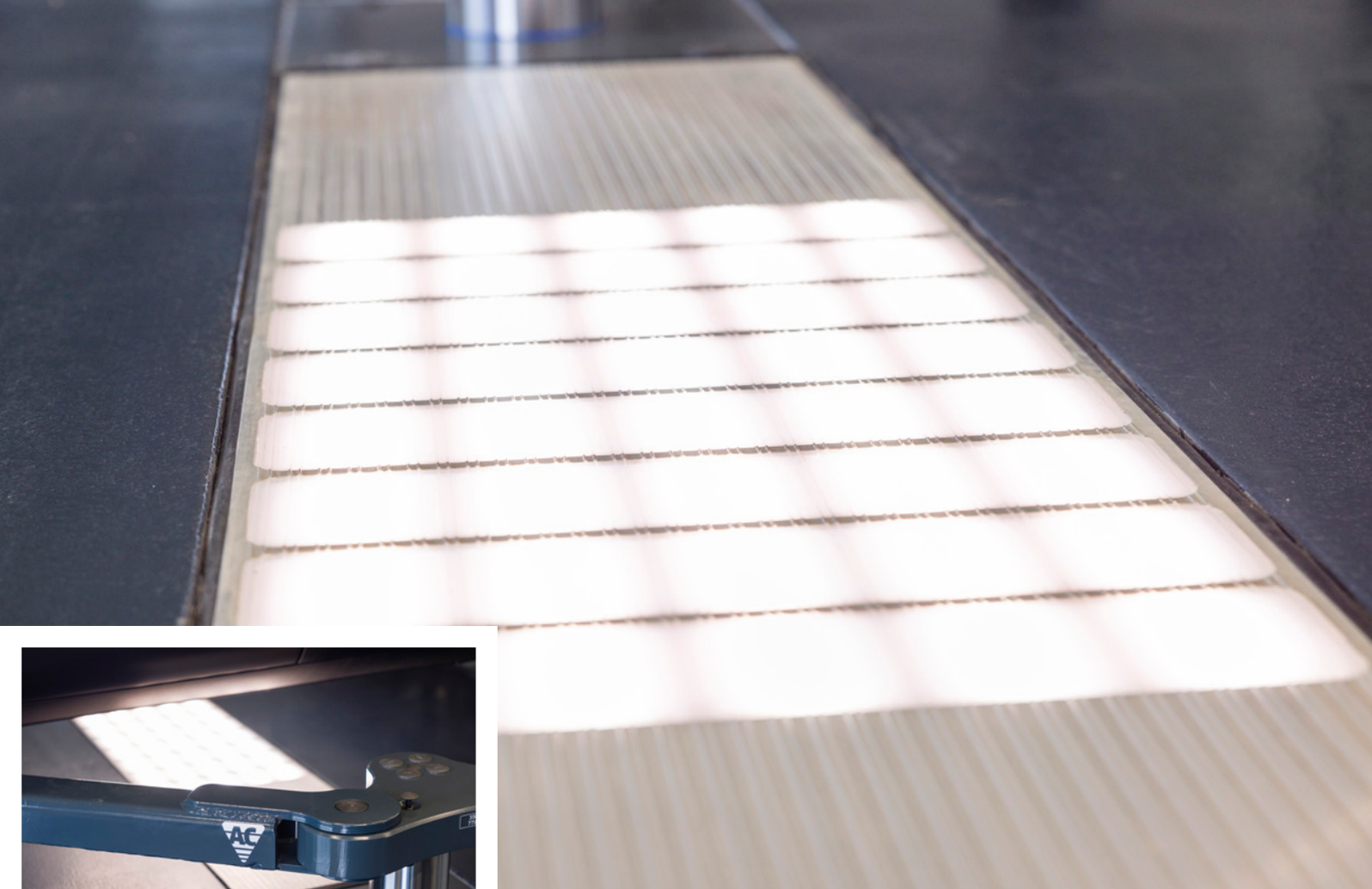
Pont élévateur encastré avec bras pivotants

C'est le pont élévateur à choisir si vous souhaitez un accès rapide et optimal aux points de service, aux roues et au châssis en une seule levée, tout en occupant le moins d'espace possible dans l'atelier.



Pont élévateur encastré avec plateforme X-Y

Le modèle à plateforme est votre solution idéale si vous avez besoin d'une solution compacte offrant une fiabilité optimale et une levée rapide pour les inspections et le diagnostic initial. Il s'agit d'un pont élévateur durable, sûr et sans problème avec un minimum de pièces d'usure.



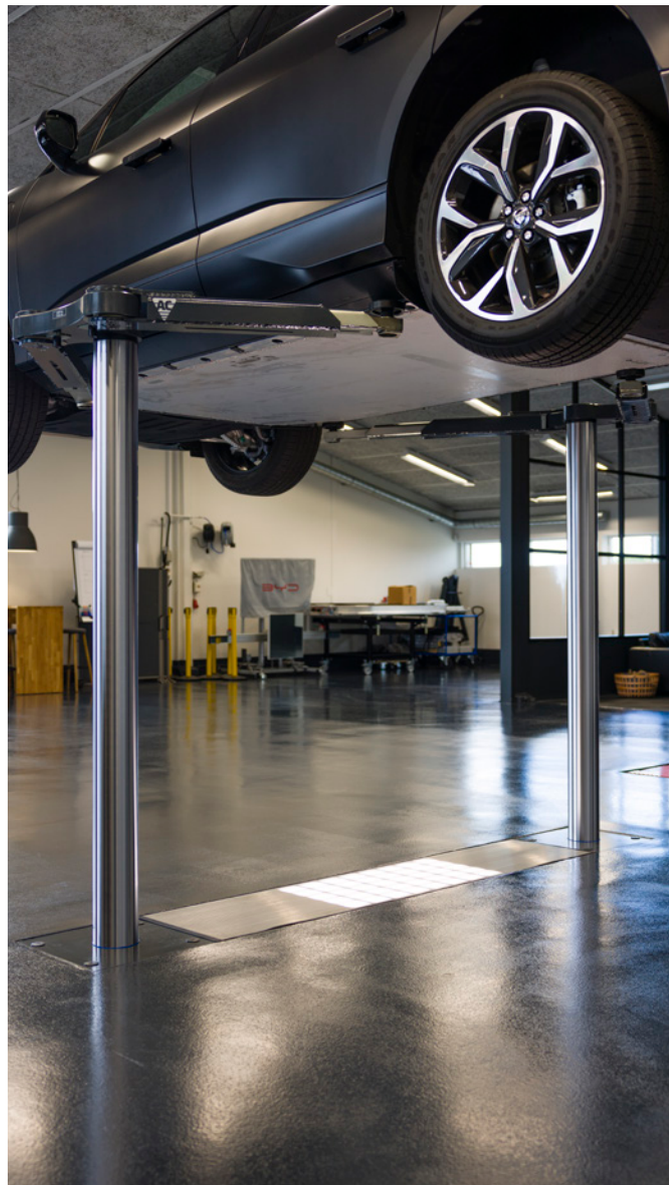
Éclairage: pour les deux modèles

ÉCLAIRAGE INTÉGRÉE

Lorsqu'ils travaillent sur les roues et les châssis, un bon éclairage aide les techniciens et les mécaniciens à détecter rapidement et efficacement les défauts des véhicules. Nous sommes les seuls sur le marché à proposer un panneau lumineux intégré en tant qu'accessoire.

Le panneau lumineux est conçu et développé avec la dernière technologie LED et de driver pour garantir un éclairage de travail optimal et durable dans toutes les conditions d'atelier.

Le seul pont élévateur du marché doté d'un panneau lumineux intégré





OCCUPE UN MINIMUM D'ESPACE

Les ponts élévateurs à bras pivotants et à plateforme X-Y occupent un espace minimal sur le sol de l'atelier. Les avantages d'un espace suffisant dans un atelier ne doivent pas être sous-estimés, car ils jouent un rôle crucial dans l'efficacité et la fonctionnalité. Un atelier spacieux permet une organisation optimale de l'équipement, des matériaux et des postes de travail.

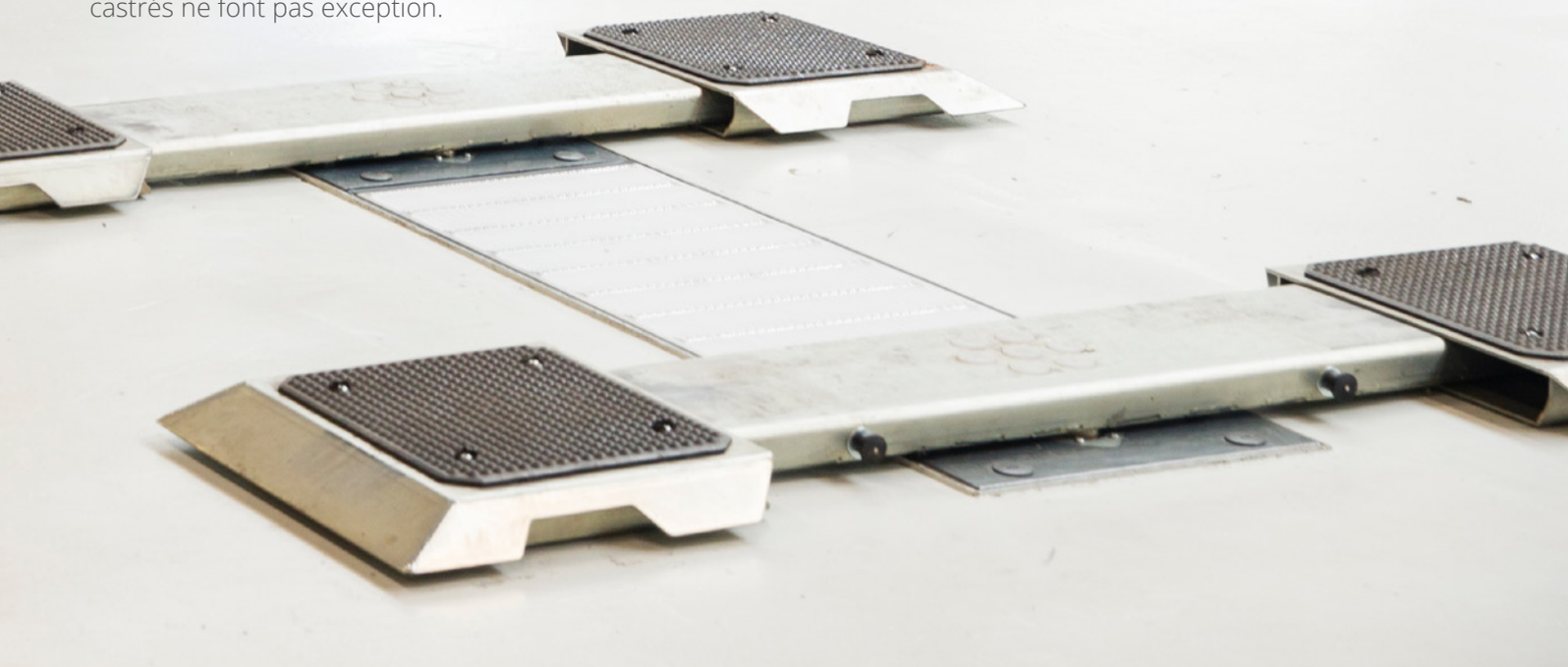
Vos employés peuvent travailler sans avoir à se soucier des conditions exigües, créant ainsi un environnement de travail plus sûr et plus confortable.

QUALITÉ ET SÉCURITÉ SUPÉRIEURES

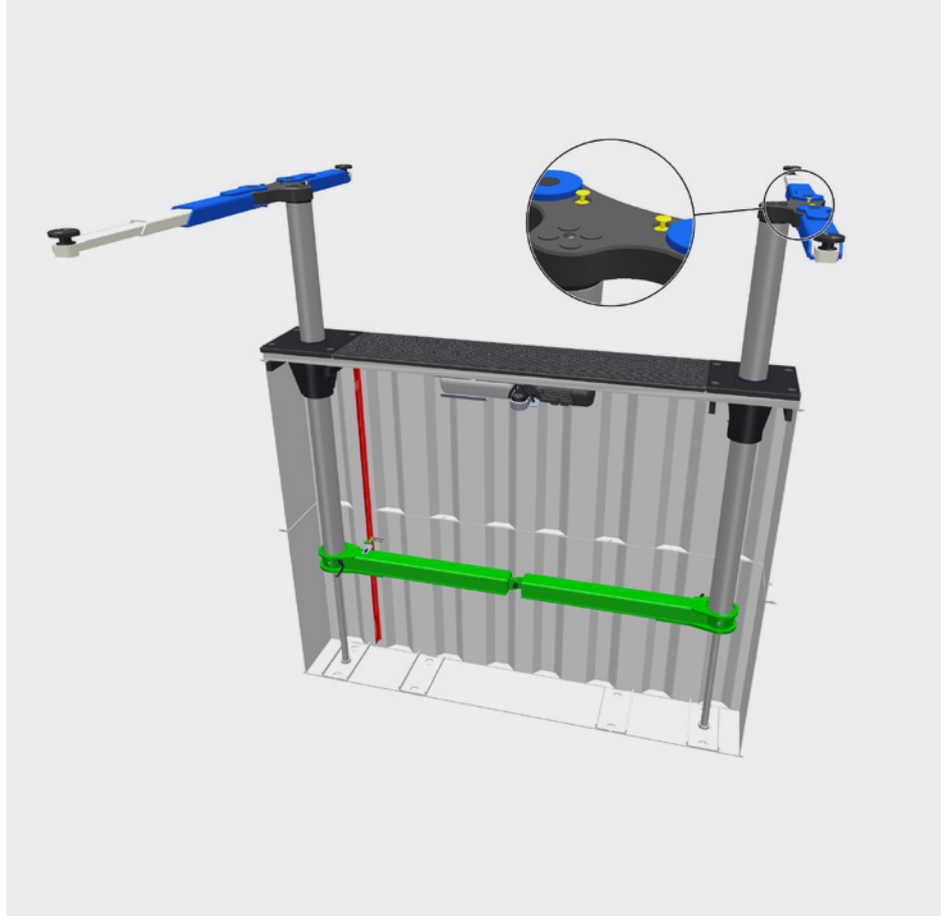


Les ponts élévateurs encastrés sont conçus pour garantir aux techniciens et mécaniciens des conditions d'éclairage optimales et un accès libre à tous les points de maintenance, y compris la cabine et le châssis.

Les produits AC Hydraulic sont reconnus mondialement pour leur sécurité et leur qualité, et les ponts élévateurs encastrés ne font pas exception.



- ✓ Cassette étanche en acier galvanisé à chaud pour une durabilité accrue
- ✓ Environnement de travail confortable avec moins de bruit, grâce aux unités hydrauliques intégrées dans le sol
- ✓ Colonnes rondes robustes réduisant les frottements pour une efficacité énergétique élevée
- ✓ Faible hauteur libre
- ✓ Nombre minimal de pièces d'usure pour des coûts d'entretien réduits
- ✓ Signal sonore automatique lors de la descente ; à environ 250 mm du sol, la fonction de descente doit être réactivée pour abaisser complètement le pont élévateur



- ✓ En cas de panne de courant, le pont peut être abaissé à l'aide d'air comprimé raccordé au tuyau de descente d'urgence
- ✓ Barre de synchronisation garantissant que la hauteur des deux colonnes reste identique tout en offrant une liaison de sécurité (marquée en vert)
- ✓ Plaque de recouvrement en aluminium avec surface antidérapante
- ✓ Sur le pont à bras pivotants, le système de verrouillage est intégré dans la console, le protégeant des chocs et des dommages (marqué en jaune)
- ✓ Jauge de hauteur activée par une simple pression sur la boîte de commande, permettant un arrêt automatique à la hauteur de travail souhaitée (marquée en rouge)





PRODUCTION DANOISE À 100 % D'ÉQUIPEMENTS DE LEVAGE

Depuis plus de 60 ans, AC Hydraulic fabrique des équipements de levage hydrauliques dans son usine de Viborg, et cela reste inchangé.

Tous les produits AC, y compris les ponts élévateurs encastrés, sont développés et fabriqués par des employés expérimentés et dévoués.

Une production centralisée garantit un niveau élevé de la qualité et assure la disponibilité des pièces de rechange pendant au moins 15 ans après l'arrêt de la production.

Nous veillons à une livraison rapide des pièces de rechange, souvent dans un délai de 2-3 jours, et proposons une assistance pour les réparations et l'entretien via des partenaires expérimentés.

GARANTIE DE 10 ANS

Nos produits offrent des performances et une qualité élevées, et il en va de même pour notre garantie.

Tous nos produits bénéficient d'une garantie de 10 ans sur le cadre, le châssis et les structures en acier, ainsi que d'une garantie de 3 ans sur le système hydraulique (pompe et cylindre).

C'est notre façon de vous montrer que vous pouvez compter sur notre qualité.

10 YEAR

3 YEAR UNLIMITED

WARRANTY

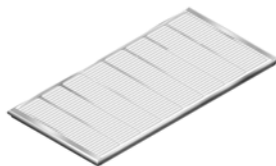
ACCESSOIRES



LPW 28 014 00

Panneau d'éclairage pour montage ultérieur sur pont élévateur à bras pivotant

Convient: Pivotants



LPS 28 016 00

Panneau d'éclairage pour montage ultérieur sur pont élévateur avec bras plateformes de levage

Convient: Plateformes



BSV 28 009 00

Support pour montage mural

Convient: Pivotants / Plateformes



BSG 28 008 00

Support pour montage au sol

Convient: Pivotants / Plateformes



FLDI1 28 027 00

*Selle, complète 70-100 mm

* Accessoires standards

Convient: Pivotants



FLDI2 28 028 00

Selle, complète 95-150 mm

Convient: Pivotants



FLDI3 28 029 00

Rallonge 75 mm

Convient: Pivotants



FLDI4 28 036 00

Rallonge 150 mm

Convient: Pivotants



FLDI5 28 035 00

Cale en caoutchouc 40 mm

Convient: Pivotants

ACCESSOIRES



HG450 28 034 00

Fourche de roue, 400 mm

Convient: Pivotants



HG400 28 007 00

Fourche de roue, 450 mm

Convient: Pivotants



GS3 28 025 90

Selle en caoutchouc avec inserts métalliques.

*Accessoire standard

Fits: Swing arm lift



FLDI6 02 011 61

Cale en caoutchouc 40 mm

*Accessoire standard

Convient: Plateformes

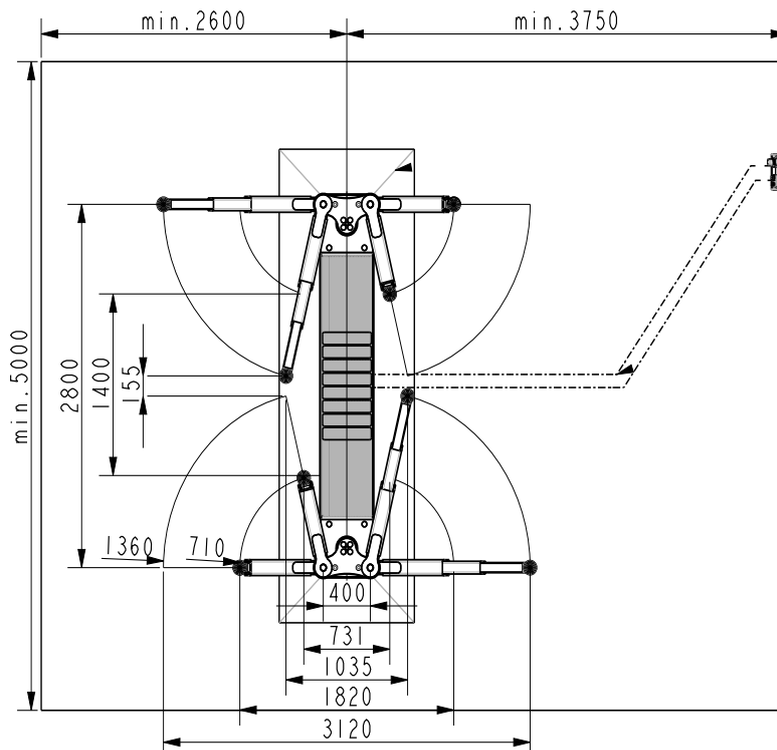
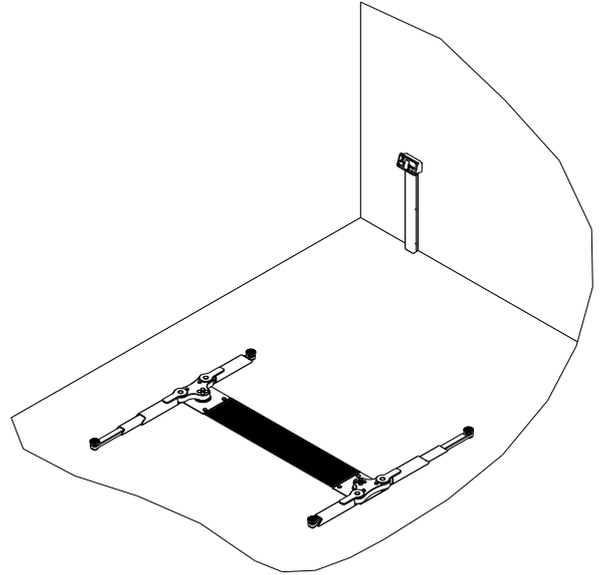
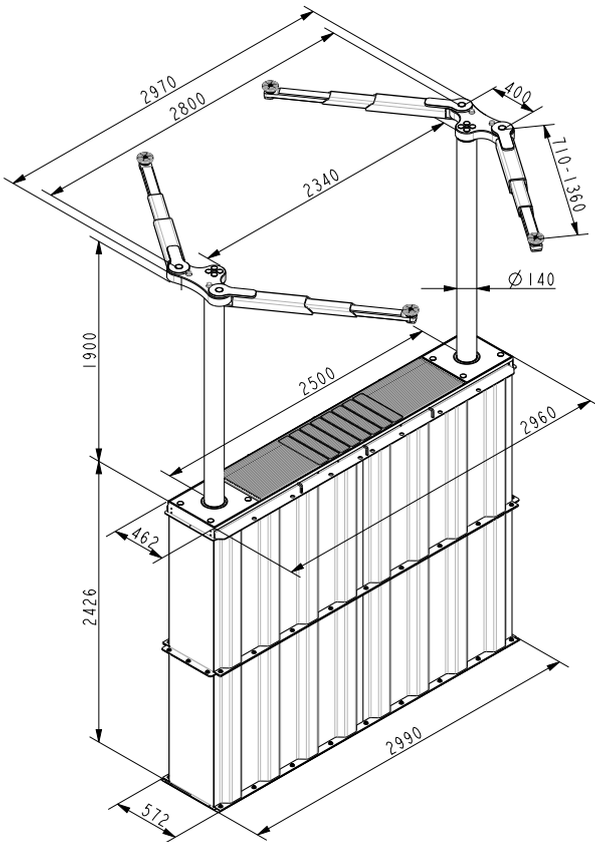


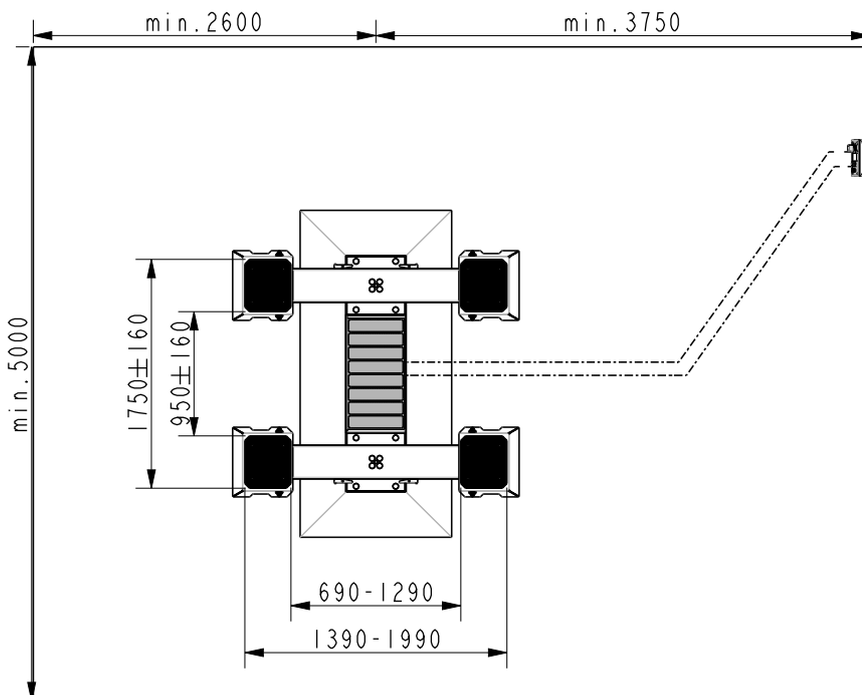
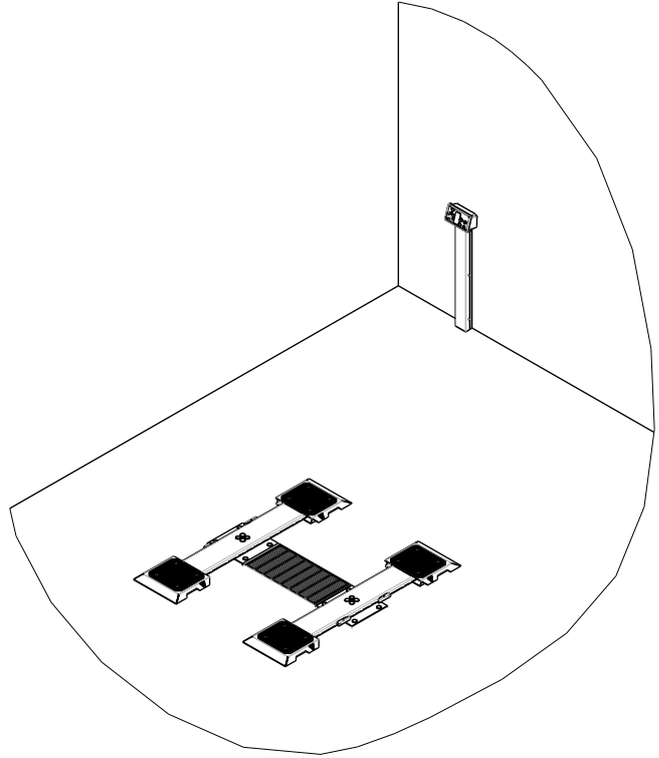
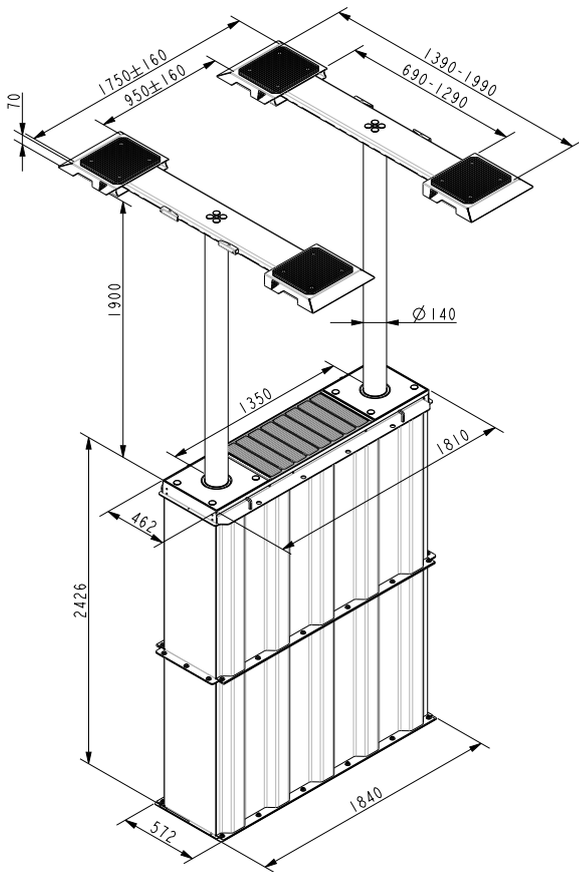
FLDI7 02 011 60

Cale en caoutchouc 80 mm

Convient: Plateformes

DESSIN TECHNIQUE - PIVOTANTS







CARACTÉRISTIQUES

Model	Swing arm	Platform
Capacité	3500 kg	3500 kg
Hauteur de levage	1900 mm	1900 mm
Largeur de passage	2340 mm	
Longueur, bras pivotant	710 -1360 mm	
Diamètre de la colonne	140 mm	140 mm
Charge maximale par essieu, couverture	2100 kg	2100 kg
Points de levage		745 - 1950 mm
Taille de la plateforme	350 x 400 mm	380 x 430 mm
Temps de levage vers le haut/vers le bas	30 sek	30 sek
Hauteur mini	70 mm	70 mm
Largeur	2970 mm	
Besoins en espace		2065 x 2195 mm
Taille de la cassette	3065 x 2430 x 575 mm	1915 x 2430 x 575 mm