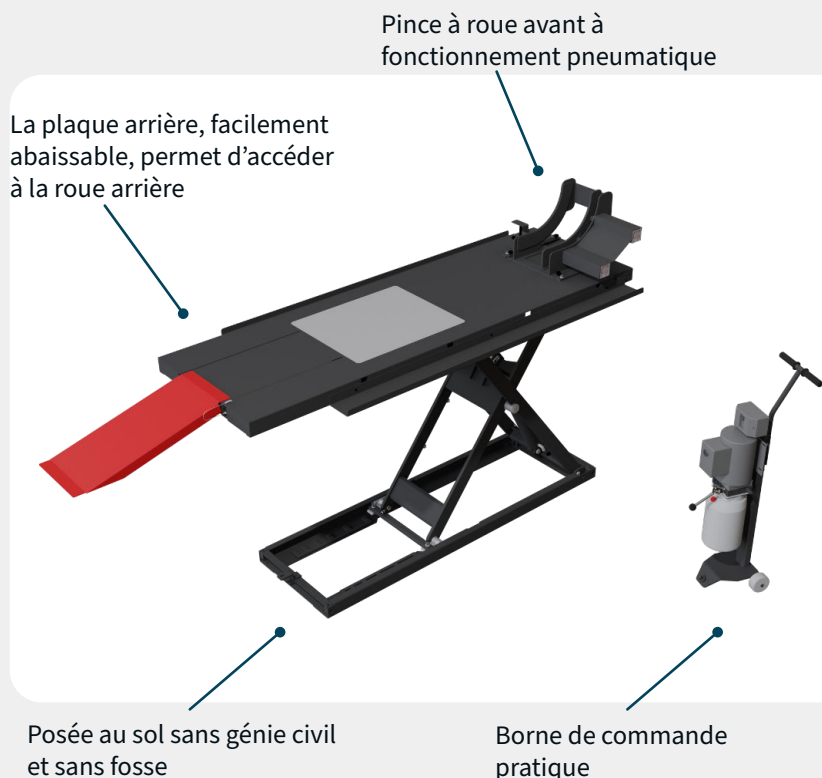


AGILA2PH

PONT PRISE SOUS ROUES POUR CONTRÔLE TECHNIQUE, **CATÉGORIES L1, L3**



La réponse ultime aux exigences du contrôle technique des 2 roues de la catégorie L.

Le fonctionnement de ce pont élévateur à ciseaux est électrohydraulique, avec groupe déporté dans la borne de commande assurant un fonctionnement à la fois silencieux et rapide (temps de montée : 30 secondes).

Ce pont élévateur vous offre un parfait dégagement autour du véhicule levé et vous permet de vous rapprocher très près sans effort, idéal pour le contrôle technique.

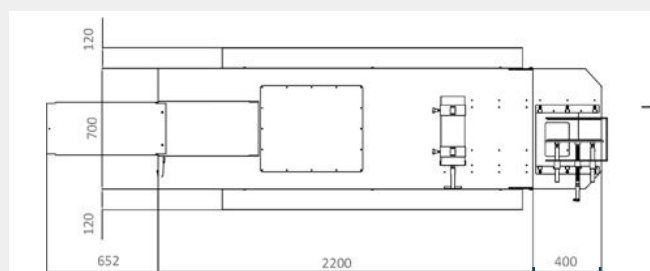
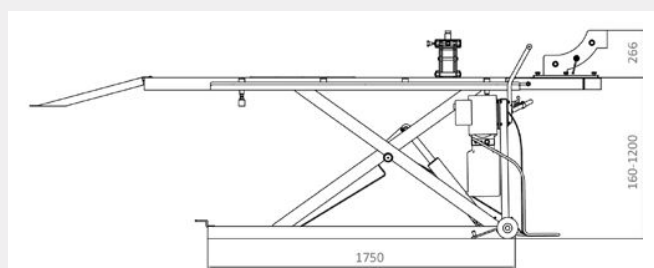


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

AGILA2PH

Capacité de levage	1 000 kg
Fonctionnement	électrohydraulique
Hauteur minimum	160 mm
Hauteur de levage maximum	1 200 mm
Longueur de la plateforme	2 200 mm
Largeur de la plateforme	700 mm
Temps de montée / descente auxiliaire	30 sec. / 30 sec.
Alimentation pneumatique	6-8 bars
Alimentation électrique - Puissance moteurs	230V / 1ph / 50 Hz / 2,2kW
Poids net	335 kg
Conformité	CE

SCHEMA (EN MM)



Option : extension avant

- Le fonctionnement est **électrohydraulique**, avec **groupe déporté** dans la borne de commande, assurant un fonctionnement à la fois silencieux et rapide. La **sécurité tous les 10 cm** se met en place automatiquement et est déverrouillée pneumatiquement.
- L'AGILA2PH vous offre un **parfait dégagement autour du véhicule levé**. Des extensions latérales pour éloigner les pieds des utilisateurs servent également de réceptacles pratiques à outils.
- La **zone de béquille/support de cric**, est **renforcée** par une épaisse tôle larmée anti-dérapante, pratique et prolongeant la durée de vie du produit.
- Les côtés latéraux sont munis de réceptacles à intervalles réguliers pour recevoir les sangles de maintiens (en option) et permettre leur accrochage sûr, rapide et facile.

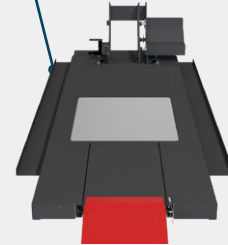


ACCESSOIRES INCLUS

Pince roue avant à fonctionnement pneumatique



Dépose-objets latéraux



ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

AGILA2PH

Fonctionnement électrohydraulique avec groupe sur le pupitre	de série
1x plateforme avec mécanisme à ciseaux	de série
1x rampe d'accès formant arrêt de roue	de série
Flexible hydraulique permettant de positionner le pupitre à 1 mètre	de série
Pince de roue avant pneumatique, avec sécurité, amovible	de série

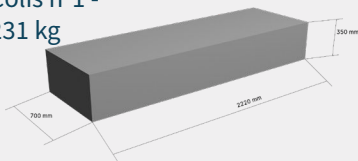
ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

RÉFÉRENCES

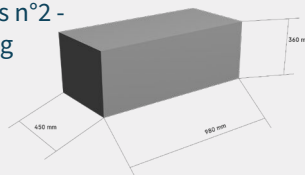
Traverse mécanique 1 T	TRAV1M
Extension de plateau (+400 mm) de levage à l'avant, rabattable	KITEXT2PH

COLISAGE

Colis n°1 -
231 kg



Colis n°2 -
40 kg



Colis n°3 -
21 kg

