

CASCOS

PROFESSIONNELS DE L'ÉLEVATION

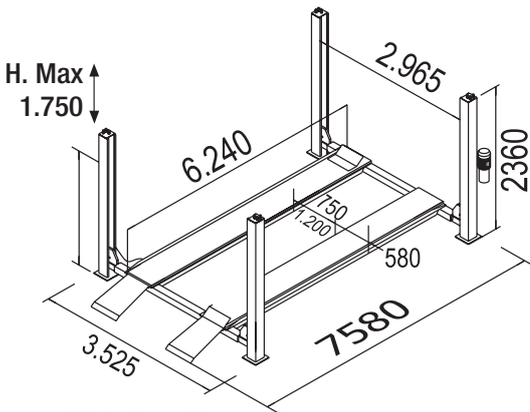


4 PONT ÉLEVATEUR À COLONNES

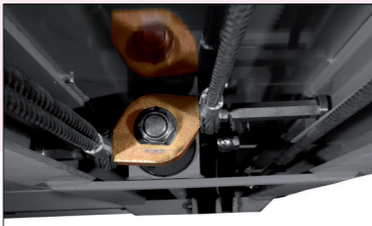
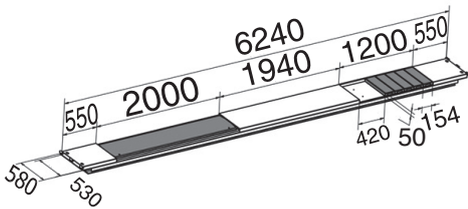


C472

Type	Réf.	Min	kg			
Industriel	13339	265 mm	7Tn	2300 Kg.	230-400V/3ph/50Hz/3kW 230V/1ph/50Hz/2,2kW	45"



Rampes SPORT disponibles
Réf. 35765 - 1800 mm



Témoin de sécurité

Un **témoin** mécanique prévient, en cas d'un niveau incorrect des passerelles, ce qui permet au **vérin** de :

- Travailler dans des **bonnes conditions**.
- **Prolonger sa vie utile**.



* Voir les conditions

Garantie 5 ANS
Hydraulique

Verins hydrauliques

fabriqués et testés unitairement dans notre usine. Les verins ont une soupape de sécurité qui détecte toute perte d'huile, en fermant le circuit et empêchant la descente de le pont élévateur.

Notres passerelles sont construits avec:

Structure super renforcé avec des profils IPN laminés à chaud pour un usage intensif, évitant toute déformation et assurant une meilleure planéité.



Double système câble-poulie.



Grande dimension et versatilité maximale.



Sécurité x 2

Cascos **priorise** avant tout la **sécurité** en incluant de série dans chaque colonne, un **double système de sécurité**:

- **Mécanique** (barre de sécurité)
- **Pneumatique** (taquet de sécurité).

Hauteur minimale

Nos ponts élévateurs descendent presque au niveau du sol, évitant l'utilisation de rampes pour travailler avec des véhicules de sport.



Le plus bas sur le marché!

H. Min. 265 mm

Réparabilité garantie pour un minimum de 10 ans.

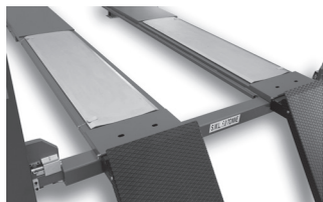
On assure la disponibilité de pièces détachées au moins pendant cette période de temps.



2006/42/CE & EN - 1493:2011
European Directives
& Approved Standards

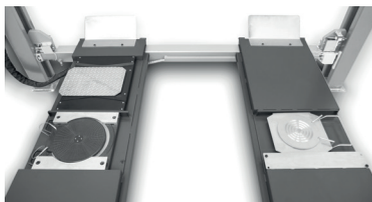


Passerelle géométrie



Plateaux d'alignement avec le nouveau **système de coulissement par roulements**:

- Géométrie plus confortable et reactive .
- Permet le blocage manuelle au centre de la passerelle.



Prête pour encastrer à niveau des plaques tournantes ou d'alignement de 50 mm de hauteur.

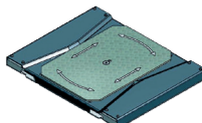
La passerelle comprend des barres d'aluminium pour des plaques tournantes petites.



Photo modèle C 442 (géométrie)

VERSIONS AVEC DÉTECTEUR DE JEU INTÉGRÉ

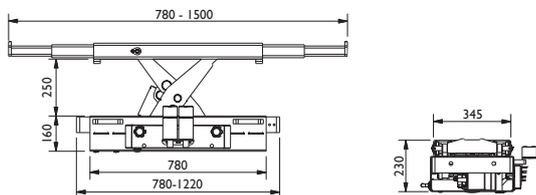
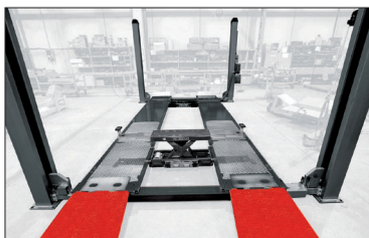
Détecteur de jeu hydraulique intégré dans la passerelle qui est prête pour encastrer des plaques tournantes



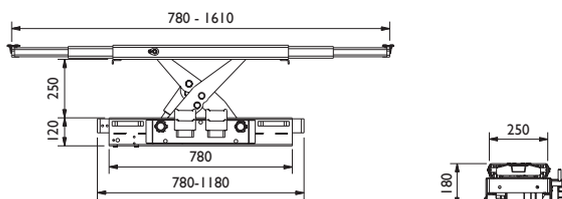
Détecteur de jeu hydraulique

ÉQUIPEMENT OPTIONNEL Oléopneumatiques Crics

4 Tn



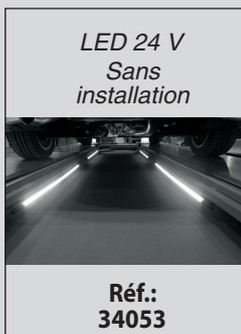
2 - 2,6 Tn



Sans levre	
Capacité	Ref
2 Tn	50515
2,6 Tn	50517
4 Tn	50565

Accessoires

Kit magnétique d'illumination



Chapeau



Porte-outils magnétique



Boutonnage supplémentaire opposé



Connecteur d'air magnétique



Prise de courant intégrée Assemblé en usine

