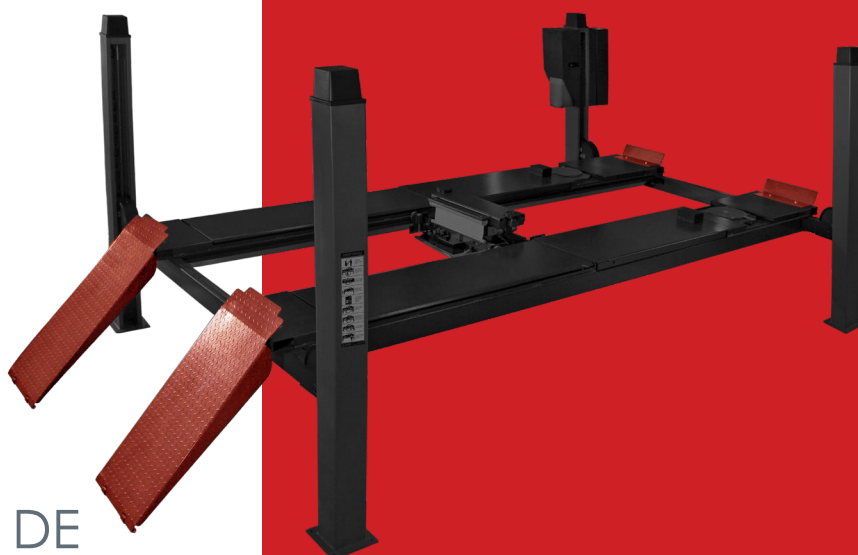


PONT ÉLÉVATEUR 4 COLONNES



GAMME QUADRA PONT 4 COLONNES DE HAUTE PRÉCISION

Nos ponts 4 colonnes allient une qualité éprouvée avec une parfaite finition.

4 COLONNES POUR LA GÉOMÉTRIE DES TRAINS ROULANTS AVEC LEVAGE AUXILIAIRE

- Référence QUADRA548LA : 5 t / chemins 4880 mm
- Référence QUADRA552LA : 5 t / chemins 5280 mm
- Référence QUADRA558LA : 5 t / chemins 5780 mm

4 COLONNES GÉOMÉTRIE SANS LEVAGE AUXILIAIRE

- Référence QUADRA452CPG : 4 t / chemins 5280 mm

4 COLONNES AVEC CHEMINS PLATS

- Référence QUADRA552CP : 5 t / chemins 5280 mm

Tous nos ponts 4 colonnes peuvent recevoir une traverse de levage en option.

Leurs caractéristiques dernières cris leurs permettent de recevoir tous les types de véhicules légers et la plupart des utilitaires et augmentent votre rentabilité.

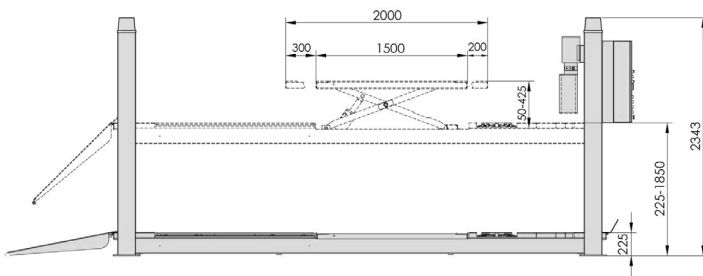
Comme tous nos ponts, ils sont certifiés CE et conformes aux normes en vigueur.

QUALITÉ

- Peinture de haute qualité, avec étanchéification des recouvrements de tôles
- Capotage esthétique du groupe hydraulique, des traverses et des sommets des poteaux
- La liaison entre le poteau moteur et la plateforme de levage se fait par une chaîne articulée, sûre, dissimulant et protégeant ainsi parfaitement les conduites haute-pression et les câbles

GÉOMÉTRIE DES TRAINS ROULANTS

- Sur QUADRA452CPG, 548LA, 552LA, 558LA
- Logements avants encastrés pour plateaux pivotants (hauteur 50 mm), avec cales de compensation amovibles
- Plaques arrières de réalignement, verrouillables : les plaques recouvrent toute la longueur disponible



SÉCURITÉ

- Fonctionnement électrohydraulique
- Sécurité mécanique dans chaque colonne, avec crans tout les 10 cm
- Détection de mou de câble
- Avertisseur pour protection des pieds
- Fin de course haut sur le levage principal



Boîtier de commande ergonomique à boutons poussoirs. Chaîne articulée de liaison

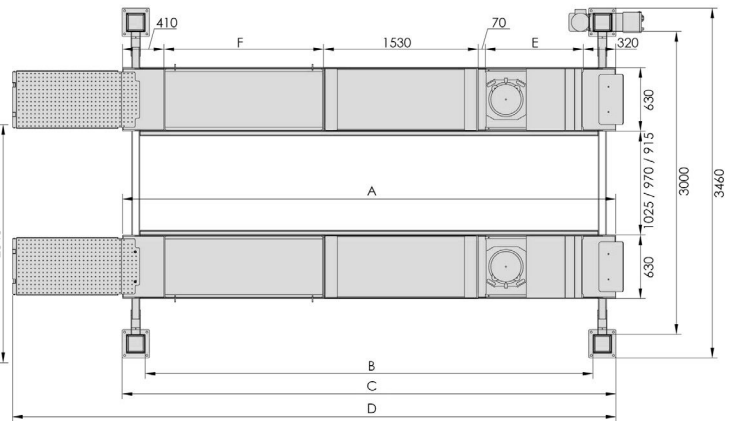


SCHÉMA	QUADRA452CPG	QUADRA552CP	QUADRA548LA	QUADRA552LA	QUADRA558LA
A	5280 mm	5280 mm	4880 mm	5280 mm	5780 mm
B	4838 mm	4838 mm	4438 mm	4838 mm	5338 mm
C	5288 mm	5288 mm	4888 mm	5288 mm	5788 mm
D	6370 mm	6370 mm	5970 mm	6370 mm	6870 mm
E	970 mm	-	970 mm	970 mm	1170 mm
F	1980 mm	-	1580 mm	1980 mm	2280 mm

CARACTÉRISTIQUES	QUADRA452CPG	QUADRA552CP	QUADRA548LA	QUADRA552LA	QUADRA558LA
Capacité levage principal	4 t	5 t	5 t	5 t	5 t
Capacité levage auxiliaire	-	-	4 t	4 t	4 t
Équipé pour la géométrie	oui	non	oui	oui	oui
Poids net	1700 kg	1700 kg	2160 kg	2313 kg	2400 kg
Temps de montée/descente (levage principal)	60/55 sec	60/55 sec.	60/55 sec.	60/55 sec.	60/55 sec.
Temps de montée/descente (levage auxiliaire)	-	-	25/20 sec.	25/20 sec.	25/20 sec.
Pression hydraulique	180 bars				
Alimentation électrique	400 V / 3 ph / 50 Hz / 16 A / 2,2 kW				
Traverse de levage coulissante 2,6 ou 3 t	4207520 + ACH.6228000 ou TRAV3P (en option)				
Jeu de tampons caoutchouc h=100mm	4168037				
Jeu de tampons caoutchouc h=50mm (en rechange)	4388014				