

BASE

FRANCE

4 COLONNES

- FICHE GAMME



QUADRA548LA

4 colonnes

QUADRA 5T

géométrie avec levage auxiliaire



Pont 5T - 4 colonnes électrohydraulique, levage auxiliaire, spécial géométrie, chemins de **4,80 m**
Réf. **QUADRA548LA**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LEVAGE PRINCIPAL

- Réservations pour plateaux pivotants.
- Plaques de débattement arrière.
- Pas de carte électronique.
- Capacité de levage : 5000 kg
- Hauteur de levée maxi : 1850 mm
- Largeur des chemins de roulement : 630 mm
- Longueur des chemins de roulement : 4880 mm
- Longueur totale au sol : 5970 mm
- Temps montée/descente pont chargé : 60/55 sec
- Longueur réservation géométrie : 970 mm
- (couverture réservation inclus)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LEVAGE AUXILIAIRE

- Capacité de levage : 4000 kg
- Temps montée/descente chargé : 25/20 sec
- Hauteur maxi levage auxiliaire : 425 mm
- Dimensions plateaux du levage auxiliaire : (1500-2000) x 630 mm

Groupe hydraulique capoté

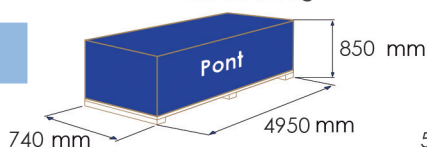


Chaîne de transmission d'énergie pour une protection totale

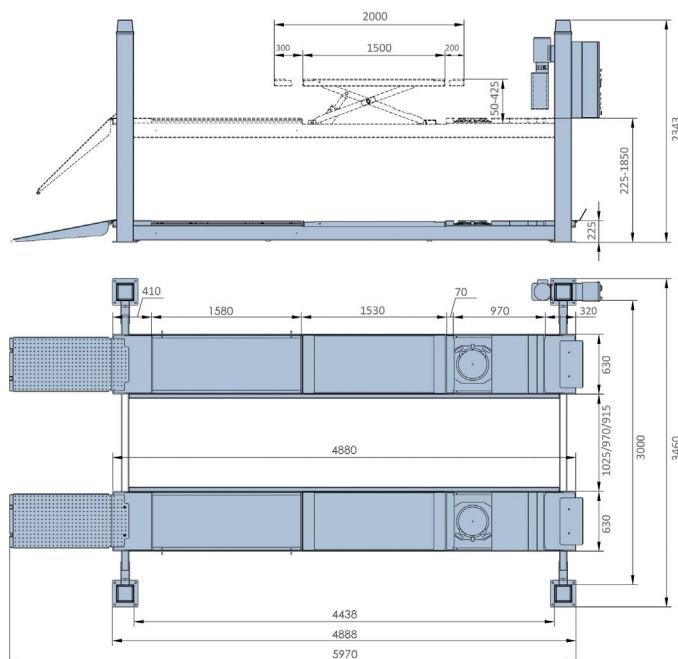
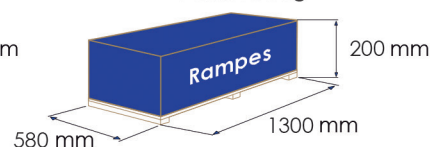


COLISAGE

Poids : 2190 kg



Poids : 96 kg



POIDS NET DU PRODUIT

2160 kg

ALIMENTATION

400 V 3 ph / 50 Hz / 16 A

PUISSANCE MOTEUR

2,2 kW

PRESSION HYDRAULIQUE

180 bars



QUADRA552LA

4 colonnes QUADRA 5T

géométrie avec levage auxiliaire



Pont 5T - 4 colonnes électrohydraulique, levage auxiliaire, spécial géométrie, chemins de **5,20 m**
Réf. **QUADRA552LA**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LEVAGE PRINCIPAL

- Réservations pour plateaux pivotants.
- Plaques de débattement arrière.
- Pas de carte électronique.
- Capacité de levage :
- Hauteur de levée maxi :
- Largeur des chemins de roulement :
- Longueur des chemins de roulement :
- Longueur totale au sol :
- Temps montée/descente pont chargé :
- Longueur réservation géométrie : (couverture réservation inclus)

5000 kg
1850 mm
630 mm
5280 mm
6370 mm
60/55 sec
970 mm

Photos non contractuelles

Groupe hydraulique capoté



Chaîne de transmission d'énergie pour une protection totale



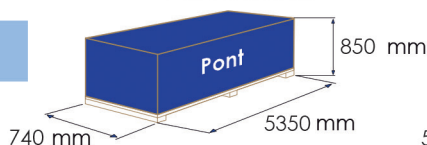
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LEVAGE AUXILIAIRE

- Capacité de levage :
- Temps montée/descente chargé :
- Hauteur maxi levage auxiliaire :
- Dimensions plateaux du levage auxiliaire : (1500-2000) x 630 mm

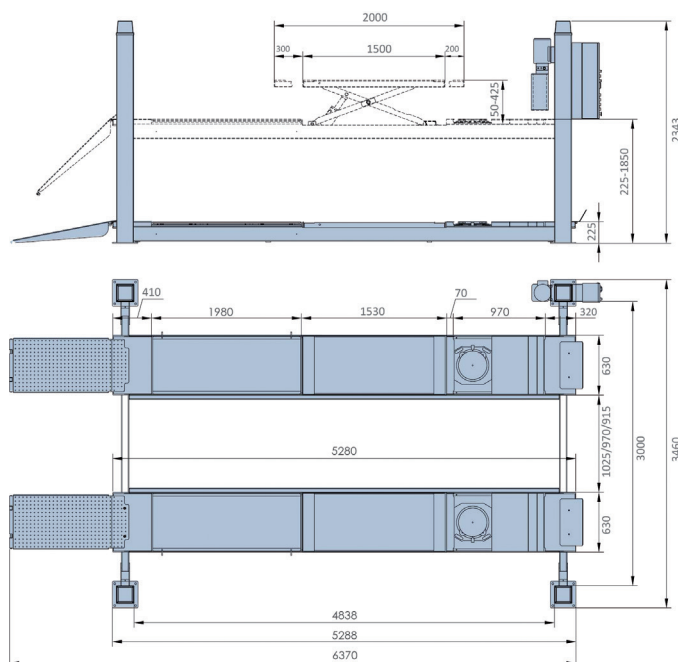
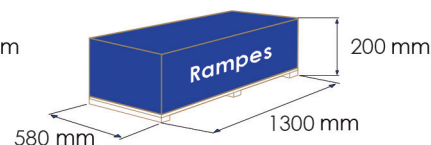
4000 kg
25/20 sec
425 mm

COLISAGE

Poids : 2343 kg



Poids : 96 kg



POIDS NET DU PRODUIT
2313 kg

ALIMENTATION
400 V 3 ph / 50 Hz / 16 A

PUISSANCE MOTEUR
2,2 kW

PRESSION HYDRAULIQUE
180 bars

Photos non contractuelles



QUADRA558LA

4 colonnes

QUADRA 5T

géométrie avec levage auxiliaire



Pont 5T - 4 colonnes électrohydraulique, levage auxiliaire, spécial géométrie, chemins de **5,80 m**
Réf. **QUADRA558LA**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LEVAGE PRINCIPAL

- Réservations pour plateaux pivotants.
- Plaques de débattement arrière.
- Pas de carte électronique.
- Capacité de levage : 5000 kg
- Hauteur de levée maxi : 1850 mm
- Largeur des chemins de roulement : 630 mm
- Longueur des chemins de roulement : 5780 mm
- Longueur totale au sol : 6870 mm
- Temps montée/descente pont chargé : 60/55 sec
- Longueur réservation géométrie : 1170 mm (couverture réservation inclus)

Groupe hydraulique capoté



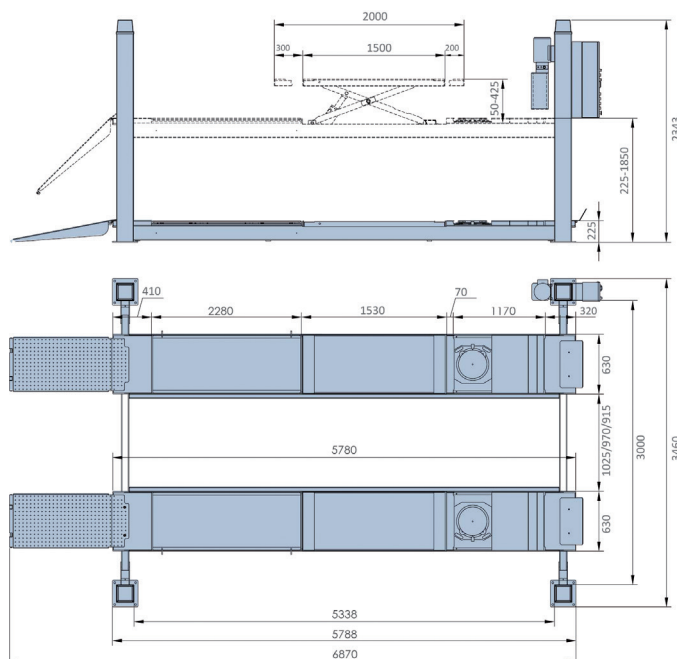
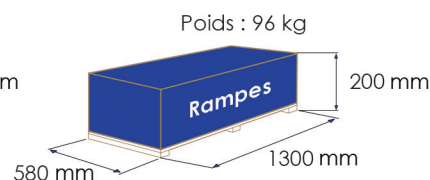
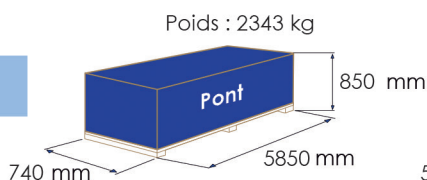
Chaîne de transmission d'énergie pour une protection totale



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LEVAGE AUXILIAIRE

- Capacité de levage : 4000 kg
- Temps montée/descente chargé : 25/20 sec
- Hauteur maxi levage auxiliaire : 425 mm
- Dimensions plateaux du levage auxiliaire : (1500-2000) x 630 mm

COLISAGE



POIDS NET DU PRODUIT

2400 kg

ALIMENTATION

400 V 3 ph / 50 Hz / 16 A

PUISSANCE MOTEUR

2,2 kW

PRESSION HYDRAULIQUE

180 bars



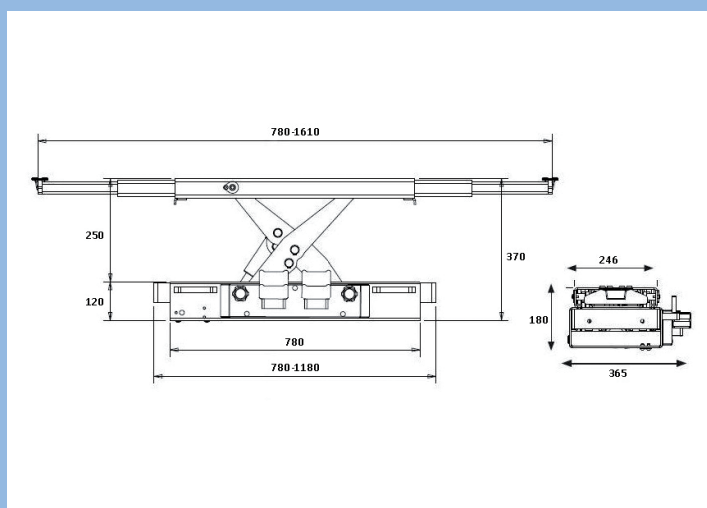
TRAVERSES

2 T

420 7420



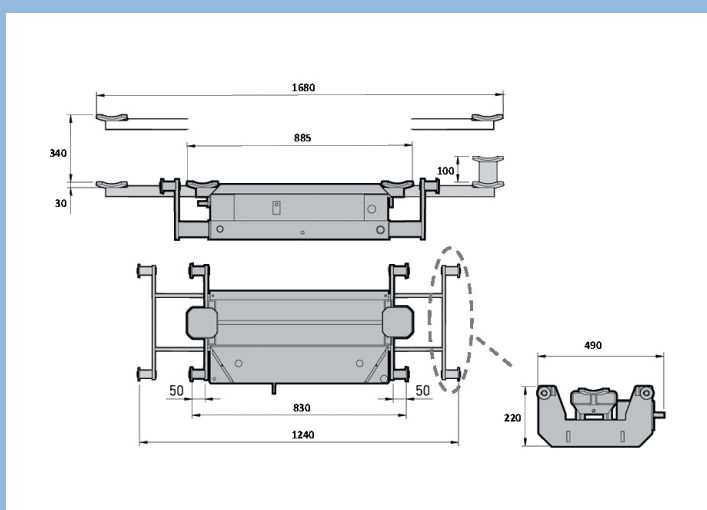
Traverse de levage 2T sans adaptateurs



420 5000A



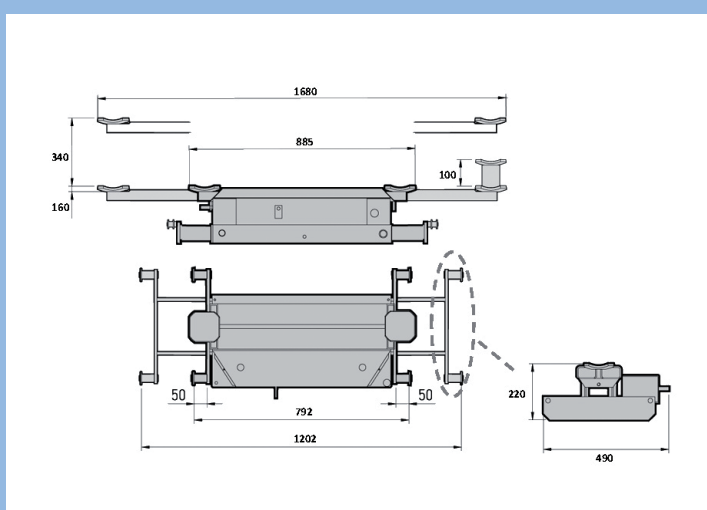
Traverse de levage 2T pour 401 / 403 / 404 / 410 / 411 / 490 / 495 / 497 / 494 9100



420 6000A



Traverse de levage 2T pour 493 9001 / 493 9011 / 493 9021 / 493 9031 / 494 9701





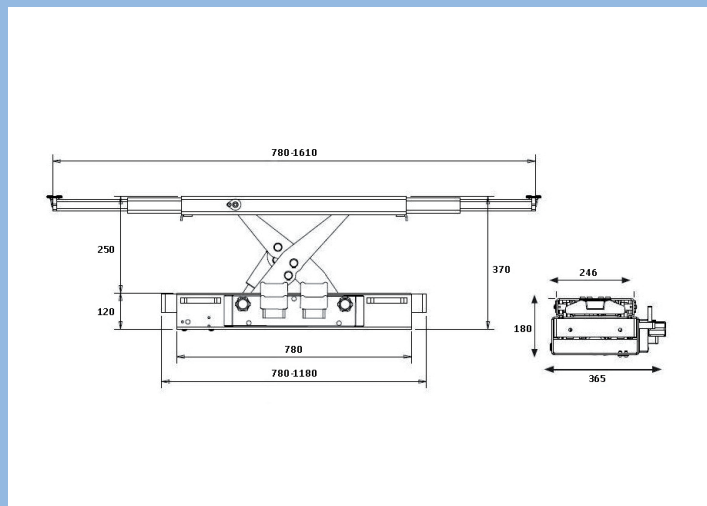
TRAVERSES

2,6 T

420 7520



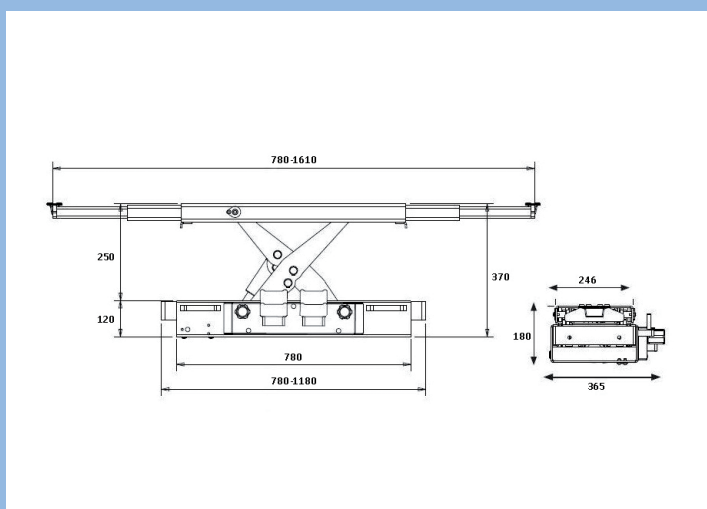
Traverse de levage 2,6T sans adaptateurs



420 7500



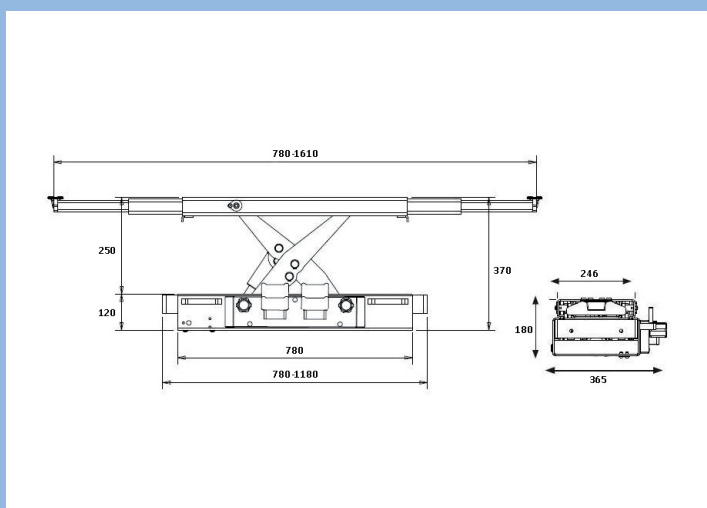
Traverse de levage 2,6T pour QUADRA 494 9801, GALAXIE IV



420 7502



Traverse de levage 2,6T pour anciens QUADRA 493 9301 / 494 9021 / 494 9741 et GALAXIE III

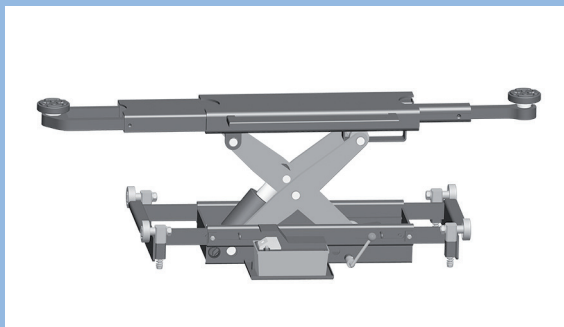




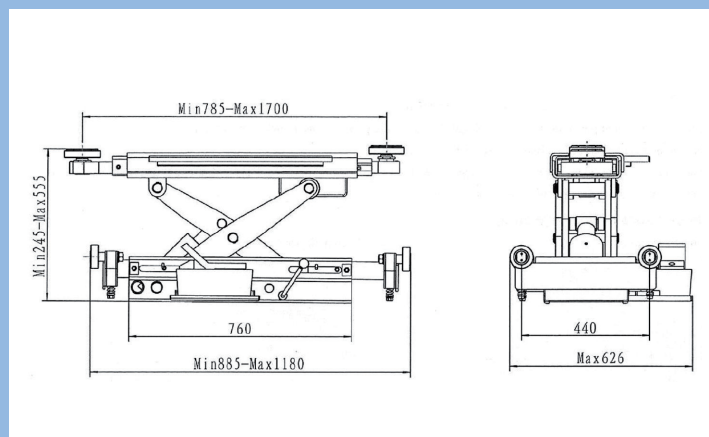
TRAVERSES

3 T

TRAV3P



Traverse de levage 3T sans rails, pour QUADRA5XXLA

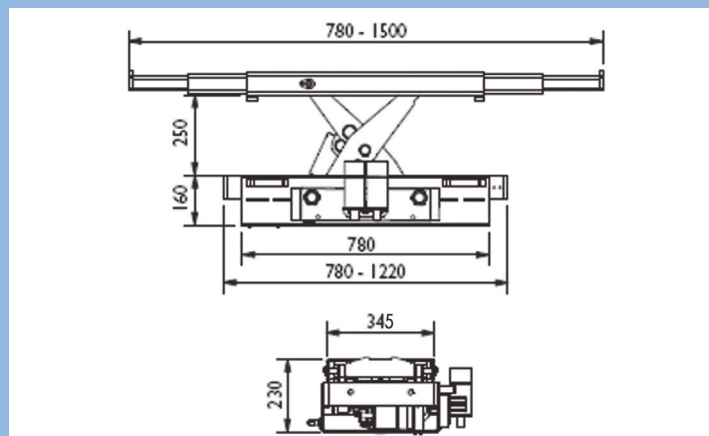


4 T

420 7540



Traverse de levage 4T sans rails, pour QUADRA 494 9821

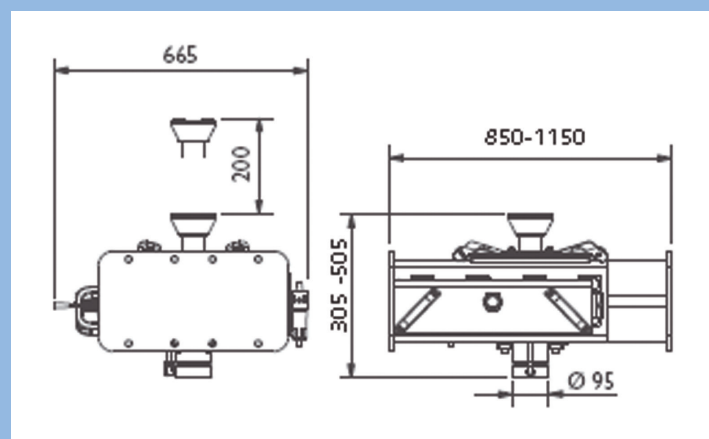


6 T

435 8820



Traverse de levage 6T sans rails, pour ATLAS 435 9902 / 435 9903





NOUVEAU

DOCUMENTATION TECHNIQUE & PIÈCES DE RECHANGE

Identifiez-vous pour télécharger nos notices d'utilisation et connaître la disponibilité et le prix Tarif HT de nos pièces de rechange

The screenshot shows a dark-themed website interface. At the top, there are two buttons: "CONTACTEZ-NOUS" on the left and "ESPACE CLIENT" on the right. Below the buttons, there is a phone icon followed by the number "0238372828". In the center, the "BASE FRANCE" logo is displayed in large white letters. To the right of the logo, there is a red arrow pointing upwards towards the "ESPACE CLIENT" button, and a small blue "in" logo (LinkedIn) is visible in the top right corner.

www.base-france.fr

AUTRES DEMANDES

COMMANDE MATÉRIELS ET PIÈCES DE RECHANGE

Tél. 02 49 53 23 48

Mail : adv@basefrance.fr

DEMANDE D'INTERVENTION

Tél. 02 49 53 23 49

Mail : sav@basefrance.fr

CONTRAT DE MAINTENANCE

Tél. 02 49 53 23 49

Mail : sav@basefrance.fr

ASSISTANCE TECHNIQUE

Tél. 02 38 27 28 28

Mail : hotline@basefrance.fr