

BASE

FRANCE

2 COLONNES

- FICHE GAMME



2 COLONNES



AZUR35CH

2 colonnes hydraulique AZUR 3,5T

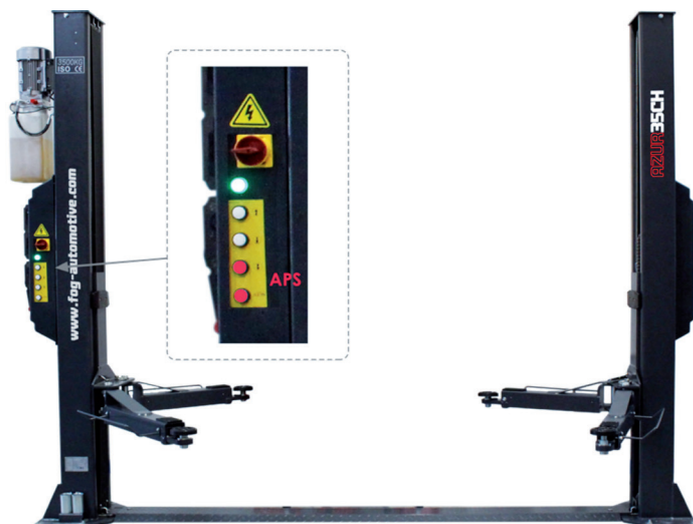


Pont 3,5T - 2 colonnes hydraulique
Réf. **AZUR35CH**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Synchronisation par câbles
- Système de descente directe APS (sans remontée du chariot)
- Capacité de levage : 3500 kg
- Hauteur de levée mini pour véhicule ultra-bas : 90 - 160 mm
- Grande largeur entre colonnes : 2830 mm
- Hauteur de levée maxi : 1900 mm
- Bras asymétriques à 2 extensions :
 - bras courts : 740 - 1150 mm
 - bras longs : 890 - 1390 mm
- Temps montée/descente pont chargé : 45 / 55 sec
- Hauteur du pont élévateur : 2825 mm
- Largeur du pont élévateur : 3420 mm
- Epaisseur mini de la dalle : 200 mm

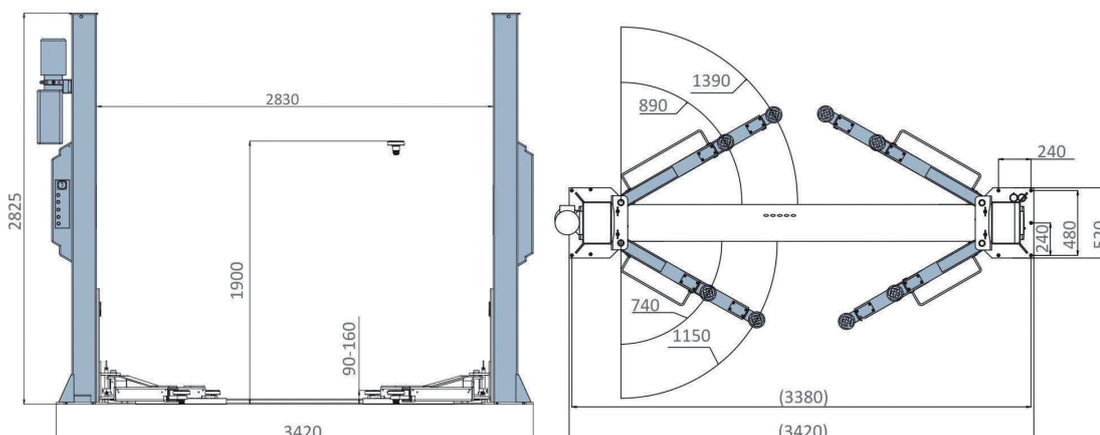
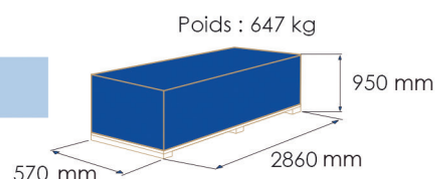
(Possibilité de monter le pont sur une dalle de 130 mm d'épaisseur en commandant le kit châssis Réf. **CHASS130**)



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- 4 rallonges de 100 mm

COLISAGE



POIDS NET DU PRODUIT

630 kg

ALIMENTATION

400 V 3 ph / 50 Hz / 16 A

PUISSANCE MOTEUR

2,2 kW



2 COLONNES



2 colonnes hydraulique AZUR 4,2T

AZUR42CH

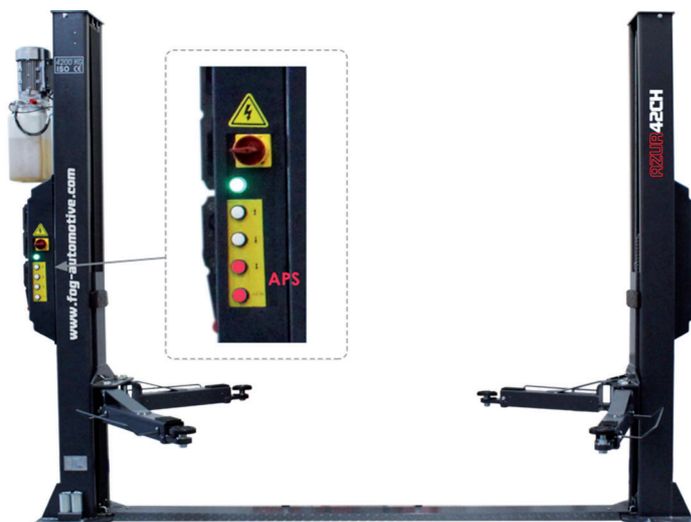


Pont 4,2T - 2 colonnes hydraulique
Réf. **AZUR42CH**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Synchronisation par câbles
- Système de descente directe APS (sans remontée du chariot)
- Capacité de levage : 4200 kg
- Hauteur de levée mini pour véhicule ultra-bas : 90 - 160 mm
- Grande largeur entre colonnes : 2830 mm
- Hauteur de levée maxi : 1900 mm
- Bras asymétriques à 2 extensions :
 - bras courts : 740 - 1150 mm
 - bras longs : 890 - 1390 mm
- Temps montée/descente pont chargé : 45 / 55 sec
- Hauteur du pont élévateur : 2825 mm
- Largeur du pont élévateur : 3420 mm
- Epaisseur mini de la dalle : 200 mm

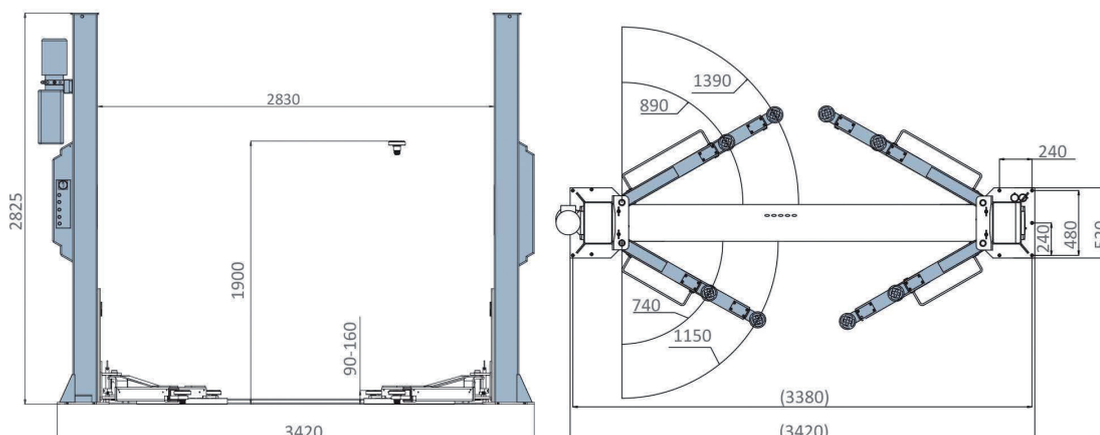
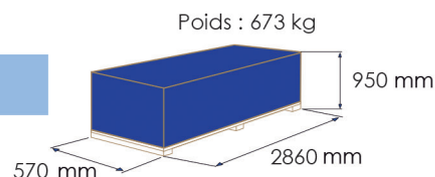
(Possibilité de monter le pont sur une dalle de 130 mm d'épaisseur en commandant le kit châssis Réf. **CHASS130**)



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- 4 rallonges de 100 mm

COLISAGE



POIDS NET DU PRODUIT

660 kg

ALIMENTATION

400 V 3 ph / 50 Hz / 16 A

PUISSANCE MOTEUR

2,2 kW



2 COLONNES



2 colonnes hydraulique **AZUR 5T**

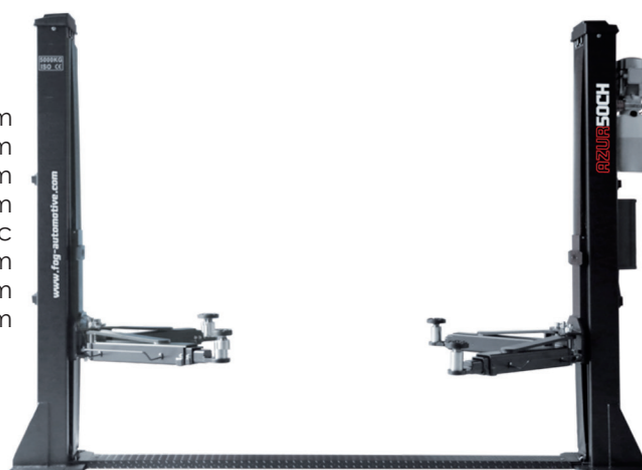
AZUR50CH



Pont 5T - 2 colonnes hydraulique
Réf. **AZUR50CH**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

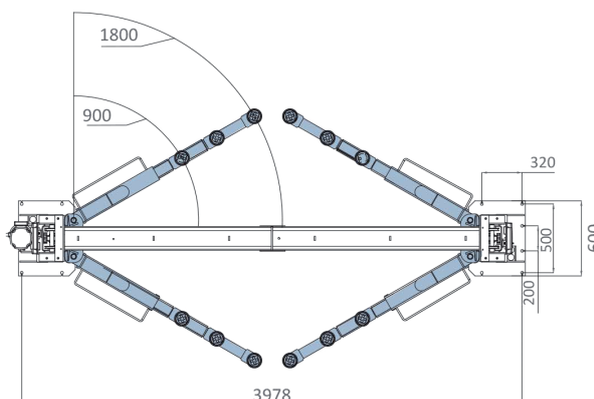
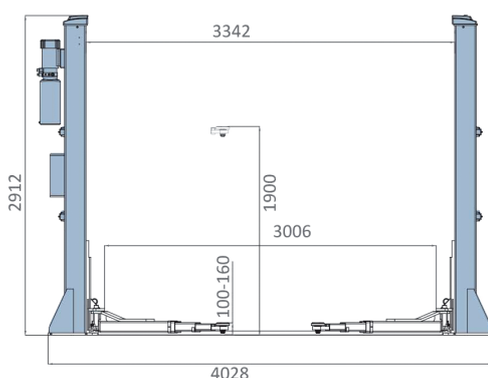
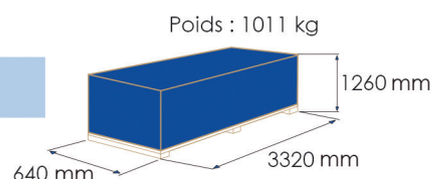
- Synchronisation par câbles
- Capacité de levage : 5000 kg
- Hauteur de levée mini pour véhicule ultra-bas : 100 - 160 mm
- Grande largeur entre colonnes : 3342 mm
- Hauteur de levée maxi : 1900 mm
- Bras symétriques interchangeables à 3 extensions : 900 - 1800 mm
- Temps montée/descente pont chargé : 55 / 60 sec
- Hauteur du pont élévateur : 2912 mm
- Largeur du pont élévateur : 4028 mm
- Epaisseur mini de la dalle : 200 mm



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE

- 4 rallonges de 100 mm

COLISAGE



POIDS NET DU PRODUIT

997 kg

ALIMENTATION

400 V 3 ph / 50 Hz / 16 A

PUISSANCE MOTEUR

2,2 kW



2 colonnes électromécanique **AZUR 3T**



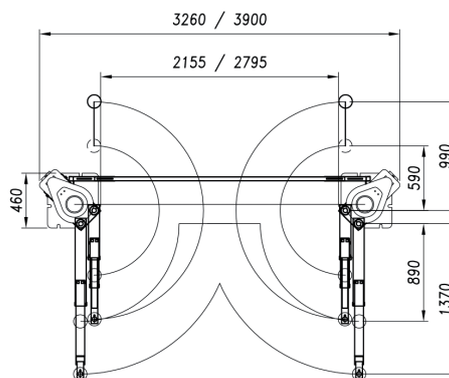
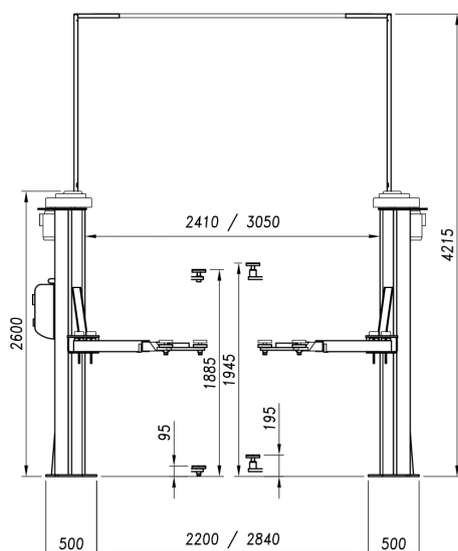
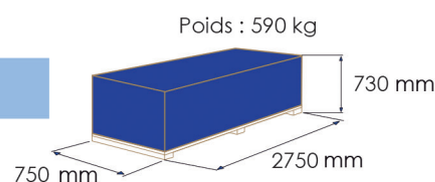
Pont 3T - 2 colonnes bimoteurs électromécanique avec arcade
Réf. **AZUR30AE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de levage : 3000 kg
- Hauteur de levée mini pour véhicule ultra-bas : 95 mm
- Grande largeur entre colonnes : 2410 - 3050mm
- Hauteur de levée maxi : 1945 mm
- Bras asymétriques interchangeables à 2 extensions :
 - bras courts : 590 - 990 mm
 - bras longs : 890 - 1370 mm
- Temps montée/descente pont chargé : 65 / 65 sec
- Hauteur du pont : 4215 mm
- Epaisseur mini de la dalle : 200 mm



COLISAGE



POIDS NET DU PRODUIT

545 kg

ALIMENTATION

230 V 3 ph / 50 Hz / 35 A
400 V 3 ph / 50 Hz / 25 A

PUISSANCE MOTEUR

2 x 2,6 kW



2 COLONNES



AZUR30CE

2 colonnes électromécanique **AZUR 3T**



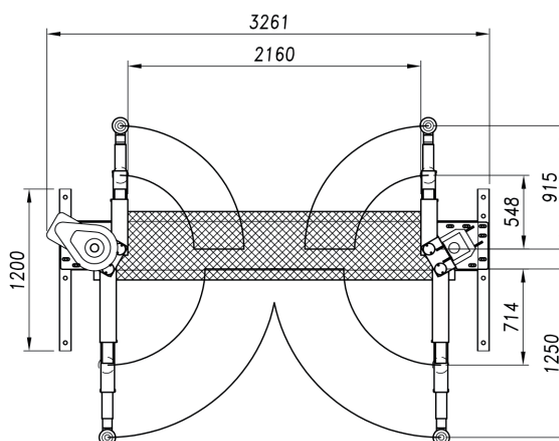
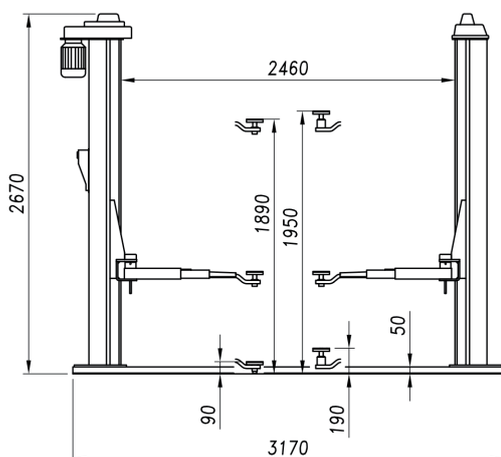
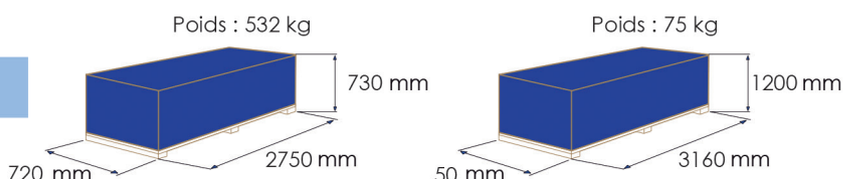
Pont 3T - 2 colonnes électromécanique à châssis
Réf. **AZUR30CE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Transmission du mouvement par chaîne
- Capacité de levage : 3000 kg
- Châssis de liaison extra-plat : 50 mm
- Hauteur de levée mini pour véhicule ultra-bas : 90 mm
- Grande largeur entre colonnes : 2460 mm
- Hauteur de levée maxi : 1950 mm
- Bras asymétriques interchangeables à 2 extensions :
 - bras courts : 548 - 915 mm
 - bras longs : 714 - 1250 mm
- Temps montée/descente pont chargé : 55 / 55 sec
- Hauteur du pont éleveur : 2670 mm
- Epaisseur mini de la dalle : 150 mm



COLISAGE



POIDS NET DU PRODUIT

561 kg

ALIMENTATION

230 V 3 ph / 50 Hz / 30 A
400 V 3 ph / 50 Hz / 25 A

PUISSANCE MOTEUR

4,5 kW



2 COLONNES



2 colonnes électromécanique AZUR 4T

AZUR40AE



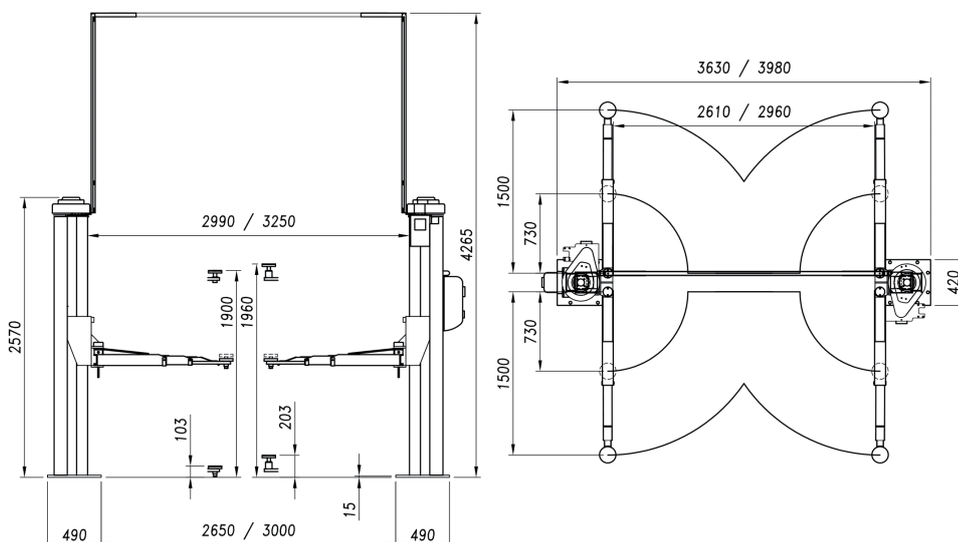
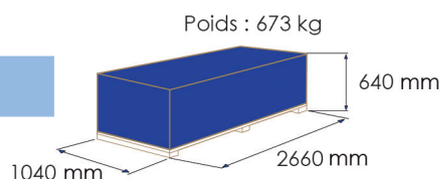
Pont 4T - 2 colonnes électromécanique bimoteurs à synchronisation de mouvement, avec arcade
Réf. **AZUR40AE**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Absence de châssis de liaison entre colonnes (arcade)
- 2 moteurs à haut couple de démarrage
- Butée de protection pour portière
- Protection interne en cas de surchauffe
- Capacité de levage : 4000 kg
- Hauteur de levée mini pour véhicule ultra-bas : 103 mm
- Grande largeur entre colonnes : 2990 - 3250 mm
- Hauteur de levée maxi : 1960 mm
- Bras symétriques interchangeables à 2 extensions : 730 - 1500 mm
- Temps montée/descente pont chargé : 60 / 60 sec
- Hauteur du pont : 4265 mm
- Epaisseur mini de la dalle : 200 mm



COLISAGE



POIDS NET DU PRODUIT
633 kg

ALIMENTATION
230 V 3 ph / 50 Hz / 30 A
400 V 3 ph / 50 Hz / 25 A

PUISSANCE MOTEUR
2 x 2,6 kW



ACCESSOIRES PONTS HYDRAULIQUES

ACCESSOIRES PONTS 3,5T ET 4,2T HYDRAULIQUES

EV.612005002

Réhausse de tampon
h = 75 mm



EV.612004209

Réhausse avec pion pour
utilitaires



EV.791210002

Patin de levage



EV.791110027

Adaptateur tampon sous
longeron



EV.791110028

Adaptateur tampon V



EV.791110009

Adaptateur cylindrique
pour utilitaires



EV.791210025

Adaptateur en U
caoutchouc



494 8521

Dispositif de sécurité
pour plafond bas



ACCESSOIRES PONTS 5T HYDRAULIQUES

EV.612035001

Réhausse de tampon
h = 75mm



EV.612013009

Réhausse avec pion pour
utilitaires



EV.791210041

Patin de levage



EV.791210013

Adaptateur tampon sous
longeron



EV.791210034

Adaptateur tampon en V



EV.791210033

Adaptateur cylindrique
pour utilitaires



EV.791110031

Adaptateur en U
caoutchouc





ACCESSOIRES PONTS ÉLECTROMÉCANIQUES

ACCESSOIRES PONTS 3T ET 4T ÉLECTROMÉCANIQUES

L956

Jeu de 4 réhausses
h = 60 mm



L953

Jeu de 4 réhausses
h = 100 mm



L954

Jeu de 4 réhausses
h = 170 mm



L955

Jeu de 4 réhausses
h = 250 mm



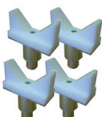
L963

Jeu de 4 adaptateurs en U



L1315

Jeu de 4 adaptateurs en V



L1332

Jeu de 4 adaptateurs avec
pion



L1280

Support pour réhausses



494 8521

Dispositif de sécurité
pour plafond bas





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



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